

9608 C 64 Q L 573 L14 atlas

Cornell University Library

BOUGHT WITH THE INCOME FROM THE

SAGE ENDOWMENT FUND

THE GIFT OF

Henry W. Sage

1891

Agrioq

10/96

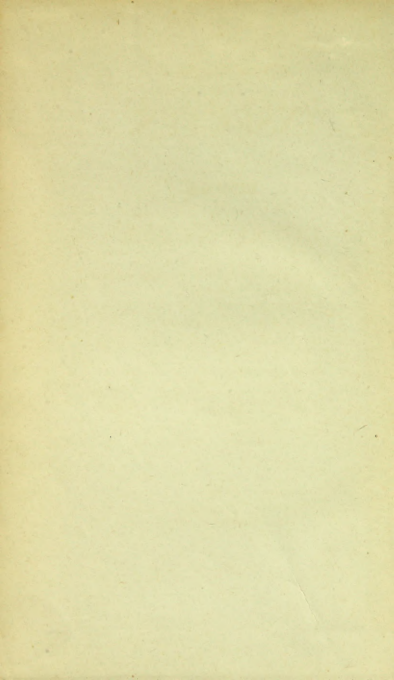
DATE DUE

DEC 1 0 1982	
SEP 1 2 993	
GEP 1 ~ 1995	
HUL 2-0 1005	
3AN 29 1996	
JUL 2 9 1998	

RETURN TO

ENTOMOLOGY LIBRARY Cornell University Ithaca, N. Y.





HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES.

A.94109

GENERA

DES

COLÉOPTÈRES

OU

EXPOSÉ MÉTHODIQUE ET CRITIQUE DE TOUS LES GENRES PROPOSÉS JUSQU'ICI DANS CET ORDRE D'INSECTES,

PAR

M. Th. LACORDAIRE,

Chevalier de l'Ordre de Léopold, Professeur de Zoologie et d'Anatomie comparées, à l'Université de Liège, Membre associé de l'Académie des sciences et belles-lettres de Belgique, etc., etc.

ATLAS

PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET, RUE HAUTEFEUILLE, 42.

B

94573 414 atlas

A.94109 9608C64

Canal Tudadu.

Amount of the second of the se

ATLAS

PARIS

BA LERRALDIE ENGINEERS OF HORET.

Select A 2 - Bull the majority and

EXPLICATION DES PLANCHES.

PLANCHE 1.

- Fig. 1. Omus californicus Eschsch. Californie.
 - 2. Tetracha Klugii De Chaud. Colombie.
 - 3. Iresia Bouchardi Sallé. Mexique.
 - 4. Mysmecoptera Bertolonii Thoms. Mozambique.
 - Therates labiata Dej. Nouvelle-Guinée.
 5a une des mâchoires.
 - 6. Procephalus metallicus Casteln. Cayenne.
 - 7-8. Bouche et labre de l'Amblycheila cylindriformis. Say.
 - 9-10. Mâchoire, menton et palpes labiaux de la Distipsidera undulata Westw.

PLANCHE 2.

- Fig. 1. Hiletus versutus Schiædte. Guinée.
 - 2. Damaster blaptoides Kollar, Japon.
 - 3. Sphæroderus niagarensis Casteln. Etats-Unis. 3ª tarse antérieur du màle.
 - 4. Scaphinotus elevatus Fab. Etats-Unis.
 - 4ª un des palpes maxillaires; 4b tarse antérieur du mâle.
 - 5. Pamborus alternans Latr. Australie.
 - 6. Palpe maxillaire du Cychrus attenuatus Fab.

PLANCHE 3.

- Fig. 1. Trigonodactyla terminata Dej. Sénégal.
 - Ophionea cyanocephala Fab. Bengale.
 2ª un des tarses antérieurs.
 - 3. Stenidia corrusca Lafert. Sénégal.
 3a un des tarses antérieurs.
 - 4. Pionycha maculata Gory. Cayenne.

- Fig. 5. Galerita angusticollis Dej. Brésil.
 - Eunostus Latreillei Casteln. Madagascar.
 6a une des pattes postérieures.
 - 7. Menton de la Stenocheila Lacordairei.

PLANCHE 4.

- Fig. 1. Acanthogenius dispar Lafert. Guinée.
 - 2. Eurycoleus fasciato-punctatus Reiche. Colombie.
 - 3. Physodera Dejeanii Eschsch. Philippines.
 - Eucheila flavilabris Dej. Brésil.
 4a Menton et languette.
 - 5. Scopodes boops Erichs. Tasmanie.
 - 5a son labre.
 - Menton et languette de l'Agra œnea Fab.
 6ª mâchoire de la même.
 - 7. Tarse antérieur du Tetragonoderus figuratus Dej. o".

PLANCHE 5.

- Fig. 1. Pseudomorpha l'ævissima Westw. Australie.
 1 bis. Menton et languette de la Pseud. excrucians Kirby.
 - 2. Sphallomorpha suturalis Germar. Australie.
 - 2 bis. Détails de la Sphal. decipiens Westw.
 - Bouche de la Silphomorpha fallax Westw.
 3ª tarse antérieur vu en dessous.
 - 4. Adelotopus dityscoides Newm. Australie.
 - 4 bis. Détails de l'Adel. Ipsoides. Westw.
 - 5. Mystropomus subcostatus De Chaud. Australie.
 - 6. Tropopsis biguttatus Sol. Chili.
 - Physea tomentosa De Chaud. Brésil.
 une des pattes antérieures.

PLANCHE 6.

- Fig. 1. Luperca lævigata Fab. Indes or. 1ª un des palpes labiaux.
 - 2. Melænus elegans Dej. Sénégal.
 - 2ª une des pattes antérieures.
 3. Pieza Spinolæ Bertoloni. Mozambique.
 - 4. Polyhirma polioloma De Chaud. Natal.
 - 5. Atractonota Mulsanti Perroud. Natal.
 - 6. Machoire de l'Apotomus rufus Rossi.
 - 7. Bouche du Graphipterus variegatus Dej.

PLANCHE 7.

- Fig. 1. Physocrotaphus ceylonicus Parry. Ceylan. 1ª languette; 1b mâchoire.
 - 2. Platynodes Westermanni Westw. Guinée. 2ª menton et languette; 2h mâchoire.
 - 3. Haplochile pygmæus Dej. Amér. du Nord.
 - 4. Hemiteles interruptus Brullé. Madagascar.
 - 5. Geta Lacordairei Q Putzeys. Brésil.
 - 6. Bouche de la Catapiesis nitida Sol.

PLANCHE 8.

- Fig. 1. Emydopterus rotundipennis Chevrol. Mexique.
 - 1a palpe maxillaire.
 - 1 bis. du Pasimachus marginatus Fab.
 - 1 ter. labial du Carenum cyaneum Bonelli.
 - 2. Gnathoxis granularis Westw. Australie.
 - 3. Scapterus longicollis Putzeys. Sénégal. 3ª menton; 3b patte antérieure.
 - 4. Lachenus impunctipennis Putzeys. Amérique centrale? 4ª menton.
 - 5. Cryptomma multistriatum Putzeys. Colombie. 5a menton.
 - 6. Bouche du Schizogenius lineolatus Say.
 - 7. Son épistome.

PLANCHE 9.

- Fig. 1. Dercylus gibbosus Lafert, Brésil.
 - 2. Ocybatus Deyrollei Lafert. Guinée.
 - 3. Rhizotrachelus bimaculatus Bohem. Natal.
 - 4. Lonchosternus semistriatus Dej. Sierra Leone. 4a son prosternum.
 - 5. Dioctes Lehmanni Ménétr. Turcoménie. 5ª sa tête vue en dessous.
 - 6. Machoire du Dibolochilus Westermanni Lafert.
 - 7. Son menton.
 - 8. Mâchoire de l'Epomis Dejeanii Sol.
 - 9. Son menton.

PLANCHE 10.

- Fig. 1. Oopterus clivinoides Guérin-Méney. Nouvelle-Zélande.
 - 2. Promecognathus lavissimus Eschsch. Californie.
 - 3. Glyptus sculptilis Brullé. Guinée.

- Fig. 4. Cyclosomus flexuosus Fab. Indes. or.
 - 4ª prosternum; 4b une des pattes antérieures.
 - Geopinus incrassatus Dej. Amér. du Nord.
 5^a menton et languette.
 - 6. Trichopselaphus subiridescens of De Chaud. Brésil mér.
 - 7. Patte antérieure de l'Orthogonius acrogonus Dei.

PLANCHE 11.

- Fig. 4. Barysomus metallicus Reiche. Colombie. 4a menton et languette.
 - 2. Anisocnemus validus De Chaud. Colombie.
 - 2a menton et languette; 2b mâchoire; 2c une des pattes antérieures du mâle.
 - 3. Heteracantha depressa Brullé. Egypte. 3ª son labre.
 - 4. Microcheila picea Brullé. Madagascar.
 - 5. Marsyas œneus Putzevs. Brésil.
 - Dicrochile anchomenoides Guérin-Ménev. Nouvelle-Zélande. 6a son labre.

PLANCHE 12.

- Fig. 1. Idiomorphus Guerinii De Chaud. Indes or.
 - 1ª mandibules et labre.
 - 2. Pleurosoma sulcatum Guérin-Ménev. Colombie.
 - 2ª tarse antérieur.
 - 3. Stenomorphus angustatus Dej. Colombie.
 - 3a menton et languette; 3b tarse antérieur du mâle vu en dessous.
 - 4. Lasiocera nitidula Dej. Sénégal.
 - 5. Ega Sallei Chevrol. Louisiane.
 - 5a menton et languette; 5b mâchoire.
 - 6. Menton et languette de l'Anchonoderus dimidiaticornis Dej.

PLANCHE 13.

- Fig. 1. Celina angusta Aubé. Cayenne.
 - 2. Anisomera bistriata Brullé. Chili.
 - 2ª menton; 2b labre et épistome.
 - 3. Matus bicarinatus Say. Etats-Unis.
 - 4. Porrorhynchus marginatus Casteln. Java.
 - 5. Volvulus inflatus Brullé. Ile-de-France.
 - 5a tête et prothorax vus de face; 5b jambe antérieure,
 - 6. Globaria subænea Erichs. Angola.
 - 6a une des antennes.

Fig. 7. Menton et languette du Sternolophus Solieri Casteln.

8. Mâchoire du même.

PLANCHE 14.

- Fig. 1. Cerapterus (Phymatopterus) piceus Westw. Australie.
 - 2. Pentaplatarthrus paussoides Westw. Afrique mér.
 - 3. Platyrhopalus denticornis Westw. Indes or.
 32 menton et languette; 35 machoire; 30 mandibule.

4. Paussus setosus Westw. Guinée.

- Platyprosopus beduinus Nordm. Nubie.
 52 menton et languette; 5b mâchoire; 5c labre.
- 6. Agrodes fulgens Fab. Mexique.

PLANCHE 15.

Fig. 1. Cordylaspis pilosus Fab. Brésil.

1a menton et languette; 1b machoire.

2. Ophites raphidioides Erichs. Colombie.

3. Tanodema anea Oliv. Cayenne.

- 3 bis. Palpe maxillaire de la Tanod. semicyanea Perty.
- 4. Megalops punctatus Erichs. Colombie.
- 5. Isomalus bicolor Erichs. Mexique.
- 6. Rhexius insculptus Lec. Etats-Unis.
- 7. Machoire du Pinophilus latipes Erichs.

PLANCHE 16.

- Fig. 1. Centrotoma lucifuga von Heyden. Allemagne.
 - Tmesiphorus carinatus Say. Etats-Unis.
 2ª mâchoire.
 - 3. Eupsenius glaber Lec. Etats-Unis.
 - Clidiscus grandis Casteln. Java.
 42 menton et languette; 4b mâchoire.
 - 5. Necrophilus hydrophilioides Mannerh. Californie.
 - 6. Apatetica lebioides Westw. Hindostan bor.

6a menton et languette; 6b mâchoire; 6c labre; 6d tarse (d'après M. Westwood).

PLANCHE 17.

Fig. 1. Sphærius acarioides Waltl. Europe.

13 menton; 1b mâchoire; 1c antenne; 1d mandibule; 1c partie inférieure de l'arrière-corps; 1f patte antérieure; 15 patte intermédiaire; 1h patte postérieure.

Cylistus cylindricus Payk. Etats-Unis.
 2a mâchoire.

- Fig. 3. Pelorurus bruchoides De Marseul. Sénégal.
 - 4. Trypaneus amabilis De Marseul. Brésil.
 - 5. Emmaglæus nosodermoides L. Fairm. Tonga-Tahou.
 - 6. Menton et languette de la Trichopteryx grandicollis. Erichs.
 - 7. Une de ses mâchoires.
 - 8. Tarse antérieur du Crypturus anescens Erichs.
 - 9. Tarse postérieur de l'Abrœus globulus Creutz.
 - 10. de l'Acritus punetum Aubé.

PLANCHE 18.

- Fig. 1. Colastus semitectus Say. Etats-Unis.
 - 2. Conotelus conicus Fab. Brésil.
 - 3. Axyra brunnea Erichs. Guinée.
 - Psilotus carbonicus Erichs. Colombie.
 4ª menton et languette; 4h mâchoire.
 - 5. Camptodes onustus Murray. Brésil.
 - 6. Paromia dorcoides Westw. Australie.
 - 6ª menton et languette vus du côté interne; 6b mâchoire.

PLANCHE 19.

- Fig. 1. Egolia variegata Erichs. Tasmanie:
 - 1ª antenne.
 - 2. Acalanthis 4-signata Erichs. Chili.
 - 3. Temnochila colossus Lepellet. de St.-Farg. et A. Servil. Brésil.
 - 4. Melambia gigas Fab. Guinée
 - Leperina decorata Erichs. Tasmanie.
 5a sa têto vue de profil.
 - 5a sa tete vue de pront.
 6. Menton et languette de l'Alindria grandis.
 6a mâchoire; 6b patte intermédiaire.

PLANCHE 20.

- Fig. 1. Cossyphodes Wollastonii Westw. Madère.
 - 1a menton et languette; 1b mâchoire; 1c antenne; 1d patte antérieure; 1c patte postérieure.
 - Eulachus costatus Erichs. Antilles.
 2ª son abdomen vu en dessous.
 - 3. Derataphrus piccus Germar. Australie.
 - 3a son abdomen vu en dessous.
 4. Philothermus Montandonii Aubé, France.
 - 5. Stemmoderus singularis Spinola, Sénégal.
 - 5ª tête vue de face.
 - 6. Bouche du Chatosoma scaritides Westw. 6ª crochets des tarses.

PLANCHE 21.

- Fig. 1. Platysus obscurus Erichs. Tasmanie.
 - 2. Ino præustus Chev. Madagascar.
 - 2ª une antenne; 2b un des palpes maxillaires; 2c un des palpes labiaux; 2d un des tarses antérieurs; 2f id. des pattes de la seconde paire; 2s id. des pattes de la troisième.
 - 3. Phlæostichus denticollis Redtenb. Autriche.
 - 3ª une antenne; 3b un de ses palpes maxillaires; 3c un des palpes labiaux; 3d contour du prothorax.
 - 4. Scalidia cylindricollis Dej. Brésil.
 - 4ª la tête vue en dessus avec une antenne.
 - 5. Passandra miles Thoms, Guinée.

PLANCHE 22.

- Fig. 1. Myrmecoxenus subterraneus Chev. Paris.
 - 2. Epistemus globulus Payk. Europe.
 - 3. Langelandia anophthalma Aubé. France.
 - 3ª une antenne; 3ª lèvre inférieure et palpes labiaux; 3º languette; 3ª une des mâchoires avec son palpe; 3º jambe et tarse d'une des pattes postérieures.
 - 4. Diplocoelus fagi Chevr. Europe.
 - Dasycerus sulcatus Brongn. Europe.
 nne de ses antennes.
 - 6. Thorictus laticollis Motsch. Caucase.
 - 6ª jambe et tarse d'une des pattes de la première paire ; 6b jambe et tarse d'une des pattes de la dernière.

PLANCHE 23.

- Fig. 1. Cryptorhopalum flavopictum Chevr. Brésil.

 1a une antenne; 1b la tête vue de face.
 - 2. Orphilus glabratus Fab. Europe mér.
 - 2. Orphius glaoratus Fab. Europe mer
 - 2ª la tête vue de face.
 - 3. Trinodes hirtus Fab. Europe.
 32 une de ses antennes.
 - 4. Georissus lasicollis Germar. Europe.
 - 5. Amphicyrta dentipes Esch. Californie.
 - 5a la tête vue de face; 5h un de ses palpes maxillaires; 5c un des palpes labiaux; 5d une jambe avec son tarse.

PLANCHE 24.

Fig. 1. Pelonomus picipes Oliv. Antilles.

2. Stenelmis canaliculatus Gyll, Europe.

Fig. 3. Heterocerus marmota Kiesenw. Europe.

- 3ª une antenne; 3b jambe et tarse d'une des pattes antérieures; 3° jambe et tarse d'une des pattes postérieures; 3ª jambe antérieure de l'Het. murinus; 3º jambe postérieure du même.
- Chelonarium ornatum Klug. Brésil.
 4a une patte de la seconde paire.
- 5. Lucanus (Hexarthrius) Mnizechii Thoms. Sylhet.

PLANCHE 25.

- Fig. 1. Sphænognathus prionoides Buquet. Colombie.
 - 2. Dendroblax Earlei White. Nouvelle-Zélande.
 - 2ª une antenne; 2b extrémité de l'un des tarses.
 - 3. Syndesus cornutus Fab. Australie.
 - 3ª une antenne.
 - 4. Ceratognathus irroratus Parry. Nouvelle-Zélande.
 - Ateuchus (Sebasteos) Galenus Westw. Afrique austr.
 profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 26.

- Fig. 4. Eucranium arachnoides Dej. Tucuman.
 - 1ª chaperon vu de face.
 - 2. Sceliages Adamastor Westw. Afrique austr.
 - 2ª une antenne vue du côté interne; 2b une antenne vue du côté externe.
 - 3. Eudinopus dityscoides Schreb. Paraguay.
 - 4. Epilissus prasinus Klug. Madagascar.
 - 4ª jambe et tarse d'une des pattes de la première paire;
 4º id. d'une des pattes de la seconde paire.
 - 5. Cephalodesmius armiger Westw. Australie.
 - 5ª profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 27.

- Fig. 1. Mintophilus Novæ-Hollandiæ Casteln. Australie.
 - 2. Pedaria grossa Thoms. Gabon.
 - 2ª le chaperon vu de face.
 - 3. Scatonomus fasciculatus Erichs. Brésil.
 - 4. Gromphas Lacordairei Blanch. Tucuman.
 - 5. Dendropæmon Amyntas Dej. Brésil.
 - 5a profil de la tête; 5b une antenne vue du côté interne; 5c la même vue du côté externe; 5d jambe et tarse d'une des pattes de la seconde paire.
 - 6. Oniticellus ambiguus Kirby. Abyssinie.
 - 6a une antenne; 6b jambe et tarse d'une patte de la première paire.

PLANCHE 28.

- Fig. 1. Egidium colombianum Westw. Colombie.

 1º profil du thorax et de la tête; 1º une antenne.
 - Phœochrous emarginatus Casteln. Indes or.
 2ª une antenne, côté interne; 2^b id., côté externe.
 - 3. Cryptogenius Miersianus Westw. Colombie.
 - 3ª le même vu de profil.
 - 4. Glaresis rufa Westw. Hongrie.
 - Acanthocerus nitens Guérin-Ménev. Brésil.
 5ª le même contracté; 5ª la tête vue en dessus; 5c une antenne.
 - 6. Cratoscelis nigerrimus Sol. Chili.

PLANCHE 29.

- Fig. 1. Pachycnema crassipes Fab. Afrique austr.
 - 1a une antenne; 1b extrémité de l'un des tarses postérieurs.
 - 2. Gymnolema strigosa Burm. Afrique austr.
 - 3. Machidius Hopianus Westw. Australie.
 - 3ª la tête vue en dessous; 3b une antenne; 3c un des palpes maxillaires.
 - 4. Hoploscelis crassipes Burm. Afrique austr.
 - 4ª profil du chaperon; 4º une des pattes postérieures; 4º crochets du tarse de l'une des pattes de la première paire.
 - 5. Pyronota festiva Fab. Nouvelle-Zélande.

PLANCHE 30.

- Fig. 1. Colymbomorpha lineata Blanch. Australie.
 - ia une antenne.
 - Colpochila nigella Erichs. Australie.
 2ª une antenne.
 - Odontria zelandica White. Nouvelle-Zélande.
 3ª une de ses antennes.
 - 4. Dasyus collaris Casteln, Brésil.
 - 4ª une antenne; 4b jambe et tarse d'une patte de la première paire.
 - 5. Dejeania alsiosia Blanch. Bengale.
 - 5ª une antenne; 5b une des cuisses postérieures.

PLANCHE 31.

- Fig. 1. Ulomenes hypocrita Blanch. Brésil.
 - 1ª crochet des tarses.
 - 2. Empecta piligera Blanch. Madagascar.
 - 2ª une antenne; 2b crochet des tarses.

- Fig. 3. Ancylonycha lanceolata Say. Etats-Unis.
 3a une antenne; 3b crochet des tarses.
 - 4. Gymnogaster buphthalmus Dej. Ile Bourbon.

 4a une antenne; 4b crochet des tarses.

PLANCHE 32.

- Fig. 1. Xylonychus cucalypti Boisd. Australie.

 1a uno antenne.
 - Proagosternus niveus Blanch. Madagascar.
 une antenne; 2^b extrémité de l'une des pattes; 2^c le labre vu de face.
 - 3. Macrophylla nigra Blanch. Afrique austr. 3ª une antenne.

PLANCHE 33.

- Fig. 1. Sebaris palpalis Casteln. Afrique austr. 1^a une antenne; 1^b palpe maxillaire; 1^c crochet des tarses.
 - 2. Propomacrus bimucronatus (Q) Pallas. Turquie.
 - Pharaonus fasciculatus Burm. Egypte.
 3ª une antenne; 3^b l'un des tarses postérieurs.
 - Phænomeris Besckii Manh. Mozambique.
 4a une antenne; 4b un des palpes maxillaires.
 - Telaugis œnescens Burm. Guyane.
 Lèvre et palpes labiaux; 5b une mâchoire; 5c un des tarses antérieurs.

PLANCHE 34.

- Fig. 1. Peperonata Harringtonii Westw. Himalaya.
 - 1ª la tête vue en dessus; 1b profil du thorax et des élytres.
 - Macropoides Nietii Guérin-Ménev. Mexique.
 2ª le même vu de profil; 2^b une antenne; 2^c une des pattes de la dernière paire; 2^d extrémité de l'un des tarses.
 - 3. Crathoplus squamiferus Blanch. Brésil.
 - 4. Hoplognathus Kirbyi Mac-Leay. Brésil.
 - 4ª une de ses antennes.

PLANCHE 35.

- Fig. 1. Phalangogonia obesa Burm. Mexique.
 - la extrémité de l'un des tarses.
 - Anoplostethus lamprosomoides White. Australie.
 2a un des palpes maxillaires.
 - 3. Geniates catoxanthus Burm. Brésil.
 - 3ª l'un des tarses antérieurs.
 - Pachylus dispar Burm. Brésil.
 4a une antenne; 4b crochet des tarses.

Fig. 5. Democrates Crasus Newm. Antilles.

5a lèvre inférieure et palpes labiaux; 5b un des palpes maxillaires; 3c une antenne.

PLANCHE 36.

Fig. 1. Harposcelis rufipes Burm. Cavenne.

la une des pattes antérieures montrant l'épine du trochanter.

2. Bradyscelis latitarsis Burm. Nouvelle-Guinée.

2ª une antenne; 2º crochets des tarses antérieurs vus du côté externe; 2º id. vus du côté interne; 2ª lèvre inférieure et palpes labiaux.

3. Orsilochus cornutus Burm. Afrique austr.

3ª profil de la tête et du thorax; 3b une antenne.

4. Pericoptus truncatus Fab. Australie.

4ª profil de la tête; 4b lèvre et palpes labiaux; 4º une des pattes postérieures.

PLANCHE 37.

Fig. 1. Callienemis Latreillei Casteln. Europe mér.

1ª la tête vue de profil.

- 2. Dasygnathus Dejeanii Mac-Leay. Australie. 2ª profil de la tête et du thorax.
- 3. Egopsis curvicornis Westw. Colombie. 32 profil de la tête et du thorax.

4. Cryptodus tasmanianus Westw. Tasmanie.

- 4ª profil de la tête et du thorax; 4b la tête vue en dessous;
- 5. Cryptodontes Latreillanus Westw. Sénégal.

5a profil de la tête et du thorax; 5b patte de la première paire vue en dessous.

PLANCHE 38.

Fig. 1. Ischnoscelis Hapfneri Gory. Mexique.

ia sa tête vue en dessous.

- 2. Ischnostoma Lacordairei Thoms. Afrique austr.
- 3. Xiphoscelis Gariepena Gory. Afrique austr. 3a la tête vue en dessous.
- Blæsia atra Burm. Montévidéo.
 4ª une des pattes postérieures.

5. Cetonia (Protatia) Schaumii White. Indes or.

5a la tête vue en dessus; 5b une des mâchoires vue en dessus; 5c la même vue en dessous; 5d lèvre et palpes labiaux.

PLANCHE 39.

- Fig. 1. Macronota venerea Thoms. Célèbes.
 - 2. Uloptera planata Burm. Cayenne.
 - 3. Cyclidius elongatus Oliv. Cayenne.
 - 3ª la tête vue de profil; 3b une antenne; 3c une des pattes de la première paire.
 - 4. Coelocratus rufipennis Gory. Brésil.
 - 4a la tête vue de profil.
 - Calometopus senegalensis Blanch. Sénégal.
 5a la tête vue en dessus; 5b une antenne.

PLANCHE 40.

- Fig. 1. Calodema Kirbyi Hope. Australie.
 - une de ses antennes.
 Sponsor pinguis Guérin-Méney. Ile Maurice.
 - 2ª une antenne.
 - 3. Lissomus equestris Fab. Europe or.
 - 4. Epiphanis cornutus Eschsch. Ile Sitkha.
 - 5. Eucnemis Feisthamelii Graells. Espagne.
 - 5a tête et antennes vues de face; 5b prothorax vu en dessus; 5c le même vu en dessous.

PLANCHE 41.

- Fig. 1. Cephalodendron ramicorne Casteln. Afrique australe.
 - 1ª une antenne.

5ª une antenne.

- Phlegon herculeanus Chevr. Californie.
 2a une antenne.
- Perothops cervinus Eschsch. Californie.
 3a sa tête vue de face; 3b une antenne.
- 4. Melantho Klugii Casteln. Madagascar.
- 42 une antenne.
 5. Euphemus quadrimaculatus (7) Fab. Sénégal.

PLANCHE 42.

- Fig. 1. Beliophorus viduus Bohem. Natal.
 - 2. Physodactylus Henningii Fisch. de Waldh. Brésil.
 - 2ª sa tête vue de face; 2b un de ses tarses vu en dessus; 2º le même vu en dessous.
 - Alaus senegalensis Casteln. Sénégal.
 3ª une antenne.
 - 4. Pantolamprus nitens Cand.

EXPLICATION DES PLANCHES.

Fig. 5. Allotrius quadricollis Casteln. Java.

5ª une antenne; 5b prothorax vu en dessus; 5e le même en dessous; 5ª un des tarses vu en dessus; 5e le même vu en dessous.

PLANCHE 43.

- Fig. 1. Zenoa picea Q Palis.-Beauv. Etats-Unis
 - 2. Ptilodactyla trinotata Chevr. Brésil.

2ª la tête et le thorax vus de profil.

- 3. Callirhipis Lherminieri Casteln. Guadeloupe 3ª une antenne.
- 4. Artematopus signatipennis Chevr. Brésil.

4ª une antenne. 5. Rhipioera n. sp.

5a la tête vue de profil; 5b une antenne.

PLANCHE 44.

- Fig. 1. Dryptelytra cayennensis Casteln. Cayenne. 1a une antenne.
 - 2. Calyptocephalus thoracicus Casteln. Cayenne.
 - 3. Alecton discoidalis Casteln. Cuba.

3ª une de ses antennes.

- Alecton indicus Chevr. Bengale.
 4a une autenne; 4b son appareil lumineux.
- 5. Amydetes prœusta Blanch. Brésil mér.
- 6. Phengodes pulchella Guérin-Méney. Nouvelle-Grenade.

PLANCHE 45.

- Fig. 1. Tylocerus crassicornis Dalm. Antilles.
 - 2. Chauliognathus basalis Dej. Brésil.
 - 2ª palpe maxillaire du même; 2b un de ses palpes labiaux.
 - 3. Lycus harpago Thoms. Gabon.
 - 3a la tête vue en dessus, avec les palpes et une antenne.
 - Cladiscus sanguinicollis Spinol, Iles Philippines.
 4ª une de ses antennes.
 - 5. Chalcas unicolor Fairm. Colombie.
 - 52 lèvro inférieure et palpes labiaux du même.

PLANCHE 46.

- Fig. 1. Placocerus dimidiatus Klug. Caffrerie.
 - Derestenus quadrilineatus Chevr. Mexique.
 2ª une antenne.

Fig. 3. Zenithicola australis Spinol. Australie.

3ª un des palpes maxillaires; 3b un des palpes labiaux; 3c une antenne.

- 4. Pelonium seminigrum. Chevr. Colombie.
 - 4ª une antenne.
- Pelonium Kirbyi Gray. Brésil.
 5^a une antenne.
- 6. Calendyma chiliensis Casteln. Chili. 6ª une antenne.

PLANCHE 47.

- Fig. 1. Atractocerus brasiliensis, 💍 Lepellet. de St.-Farg. Brésil. 1ª une de ses antennes.
 - 2. Cupes Latreillei Sol. Chili.
 - Catorama palmarum Guérin-Ménev. Cuba.
 3ª tête et thorax vus de profil; 3b une antenne.
 - 4. Psoa italica Dej. Italie.
 - 5. Cis granarius of Mell. Cayenne.
 5ª thorax vu de profil; 5b une antenne; 50 lèvre supérieure et mandibules; 5d une des mâchoires avec son palpe.
 - Orophius mandibularis Gyll. Europe.
 une antenne; 6^b mâchoire avec son palpe; 6^c tibia et tarse.

HISTOIRE NATURELLE

n E

INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 48 A 60

PLANCHE 48.

Fig. 1. Salax Lacordairei Guérin-Méneville. Tucuman.

1a une de ses antennes.

- 2. Edrotes rotundus Say. Montagnes Rocheuses.
- 3. Edrotes ventricosus Lec. Rio Colorado. 3º sa tête et son prothorax vus de face.

4. Triorophus lavis Lec. Californie.

- 4º sa tête vue d'en haut; 4º un de ses palpes maxillaires; 4º sa lèvre inférieure.
- 5. Calyptopsis Edmondi Sol. Grèce.

5ª une de ses antennes; 5b un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 49.

Fig. 1. Himatismus occidentalis Chevrol. Guinée.

4ª une de ses antennes.

- 2. Psaryphis pygmca Buq. Cap.
- Nosoderma diabolicum Lee. Californie.
 3ª sa tête vue en dessous; 3^b sa têvre inférieure; 3^c un des palpes maxillaires; 3^d une antenne.
- 4. Arcoschirus costipennis Lec. Californie.

4ª une de ses antennes.

5. Diastoleus collaris Guérin-Méneville. Chili.

5ª sa tête et son prothorax vus de face; 5b les mêmes vus de profil.

PLANCHE 50.

- Fig. 1. Nyctoporis carinata Lec. Californie.
 - 2. Embaphion muricatum Say. Arkansas.

2ª une de ses antennes.

3. Philolithus angulatus Lec. Rio Gila.

3ª une de ses antennes.

- 4. Centrioptera muricata Lec. Californie.
 - 4ª une de ses antennes; 4b son prosternum et son mésosternum.
- 5. Cryptoglossa verrucosa Lec. Rio Colorado.
 - 5ª sa lèvre inférieure; 5b un de ses palpes maxillaires; 5c une de ses antennes; 5d un de ses tarses antérieurs.

PLANCHE 51.

- Fig. 1. Eleodes gigantea Mannerheim. Californie.
 - 12 une de ses antennes; 15 un de ses palpes maxillaires.
 - 2. Dila lavicollis Gebler. Songarie.
 - 2ª une de ses antennes; 2b un de ses palpes maxillaires.
 - 3. Eleodes suturalis Say. Montagnes rocheuses.
 - 3ª une de ses antennes; 36 un de ses tarses antérieurs.
 - 4. Philolithus carinatus Lec. Rio Colorado.
 - 4ª un de ses palpes maxillaires.
 - Microschatia inæqualis Lec. Californie.
 5a une de ses antennes; 5b une de ses pattes antérieures.

PLANCHE 52.

- Fig. 1. Oxura Setosa Kirby, Cap.
 - la une de ses antennes; 1b un de ses palpes maxillaires.
 - 2. Ologlyptus anastomosis Say. Montagnes rocheuses.
 - 2ª une de ses antennes.
 - 3. Cœlus globosus Lec. Californie.
 - 3a le même vu de face; 3b une de ses antennes; 3c une de ses pattes antérieures.
 - 4. Eusaltus difficilis Lec. Californie.
 - 4º une de ses antennes,
 - Coniontis Eschscholtzii Mannerheim. Californie.
 pa un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 53.

- Fig. 1. Entomochilus pilosus Solier. Chili.
 - 1ª sa tête vue en dessus.
 - 1º sa tete vue en dessus.
 - Catymmaphorus cucullatus Sol. Tuchman.
 2a son prothorax et sa tête vus de profil; 2b une de ses antennes.
 - 3. Platesthes Silphoides Waterhouse, Détroit de Magellan.
 - 4. Eutelocera viatica Lacord. Tucuman.
 - 4ª une de ses pattes antérieures.
 - 5. Phrenapates Bennetii Kirby. Colombie.
 - 5ª une de ses antennes.
 - 6. Cestrinus trivialis Erichs, Tasmanie.
 - 6a une de ses antennes; 6b un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 54.

Fig. 1. Peneta Taurus Reiche, Colombic,

1a son prothorax et sa tête vus de profil; 1b une de ses antennes.

Delognatha Lacordairei Dej. Brésil.
 2a un de ses palpes maxillaires.

3. Pterohelœus Walkeri De Brème, Australie. 3ª une de ses antennes.

4. Oligocara nitida Sol. Chili.

4 son menton vu en dehors; 4b une de ses jambes antérieures; 4c un des tarses antérieurs.

5. Oochrotus unicolor Lucas, Algérie.

5a une de ses antennes.

PLANCHE 55.

Fig. 1. Anthracias cornutus Fischer de Waldh. Russie mér.

1a une de ses antennes; 1b sa tête vue de profil.
2. Toxicum taurus Fab. Guinée.

2a une de ses antennes.

3. Encephalus submaculatus De Brème. Australie.
3ª une de ses antennes.

Nyctozoilus obesus Guérin-Ménev. Australie.
 4a une de ses antennes; 4b un de ses palpes maxillaires.

Eutelus nodosus Sol. Cap.
 5^a une de ses antennes.

PLANCHE 56.

Fig. 1. Cibdelis Blaschkii Mannerh. Californie.

1a une de ses antennes.

Derosphærus globicollis Thoms. Gabon.
 2ª une de ses antennes.

3. Lyprops chrysophthalmus Hope. Bengale.
3a une de ses antennes; 3b un de ses tarses postérieurs.

4. Heterotarsus inflatus Dej. Java.

4º une de ses antennes; 4b un de ses tarses postérieurs.

5. Cælocnemis dilaticollis Mannerh. Californie.

5a une de ses antennes; 5b un de ses palpes maxillaires; 5c sa lèvre inférieure.

PLANCHE 57.

Fig. 1. Apocrypha dyschirioides Lec. Californie.

12 une de ses antennes; 15 un de ses tarses postérieurs.

2. Cononotus sericans Lec. Californie.

3. Amphidora osculans Lec. Californie.

3ª une de ses antennes; 3b une de ses pattes postérieures; 3 sa saillie prosternale vue de profil.

4. Osdara picipes Walker. Ceylan.

4ª une de ses antennes ; 4b un de ses palpes maxillaires.

5. Misolampus gibbulus Herbst. Portugal.

5a une de ses antennes; 5b un de ses palpes maxillaires; 5c un de ses palpes labraux.

PLANCHE 58.

Fig. 1. Drosochrus cristatus Sol. Cap.

la sa tête vue de face ; 1b une de ses antennes.

Helopinus misolampoides De Brème. Nov. Sp. Arabie.
 2ª sa tête vue de face; 2^b une de ses antennes.

3. Cyphonotus dromedarius Guérin-Ménev. Chili

3ª une de ses antennes; 3b une de ses élytres vue de côté.

4. Tanychilus striatus Newrn. Australie.
4a une de ses antennes.

5. Lopoboda Velutina Casteln. Brésil.
5a un de ses palpes maxillaires.

PLANCHE 59.

Fig. 1. Scotodes annalatus Eschsch. Livonie.

1ª une de ses antennes.

Cysteodemus armatus Lec. Californie.
 2a sa tête et son prothorax vus de face;
 2b une de ses antennes;
 2c une de ses mandibules.

Mylabris oculata Oliv. Cap.
 3ª une de ses antennes ; 3º crochets de ses tarses.

4. Eletica rufa of Fab. 4a une de ses antennes.

5. La même Q; 5a sa tête vue de face; 5b une de ses antennes.

PLANCHE 60.

Fig. 1. Pseudolycus marginatus Guérin-Ménev. Australie.

2. Tegrodera erosa Lec. Californie.

2a sa tête vue de face; 2^b une de ses antennes; 2^c crochets de ses tarses.

3. Palestra rubripennis Casteln. Australie.

3a une de ses antennes; 3b crochets de ses tarses. 4. Cantharis maculata Klug. Amér. bor.

4ª une de ses antennes; 4^b crochets de ses tarses.

5. Xanthochroa gracilis Schmidt. Europe or. 5a un de ses palpes maxillaires.

HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 61 A 80.

PLANCHE 61.

- Fig. 1. Episus albulus Buq. n. sp. Afrique austr. 1a son rostre vu de côté. 2b une de ses antennes.
 - 2. Microcerus Dregei Schh. Afrique austr.
 - 2ª son rostre vu de côté.
 2b une de ses antennes.
 3. Proscephaladeres punctifrons Sch. Afrique austr.
 - 3ª sa tête et son rostre vus de face. 4. Dactylotus Sedakoffii Schh. Daourie.
 - 4ª une de ses pattes antérieures.
 5. Trigonoscuta pilosa Motsch. Californie.
 5ª une de ses pattes antérieures.
 5b une des postérieures.

PLANCHE 62.

- Fig. 1. Catapionus basilicus Schh. Hindostan bor. 1ª son rostre vu de côté.
 - Platycopes spathulatus Schh. Afrique austr.
 2a une de ses jambes postérieures.
 - Syzygops cyclops Schh. Ile Maurice.
 3a sa tête et son rostre vus de profil.
 - Lissorhinus Eryx Schh. Sénégal.
 4a sa tête et son rostre vus de profil.
 - Apotomoderes albicans Lac. n. sp. 5a sa tête et son rostre vus de côté.

PLANCHE 63.

Fig. 1. Diglossotrox Mannerheimii Pop. Mongolic. 1ª sa tête et son rostro vus de côté.

- Fig. 2. Cimbus barbicauda Bohem. Afrique austr. intér. 2ª une de ses antennes.
 - Platyaspistes venustus Erichs. Chili.
 3a sa tête et son rostre vus de profil.
 - Rhinoscapha bicincta Montrouz. Nouv.-Calédonie.
 4ª sa tête et son rostre vus de côté.
 4b une de ses antennes.
 - 5. Synthlibonotus rufipes Schh. Colombie. 5a sa têto et son rostre vus de côté. 5b uno de ses antennes.

PLANCHE 64.

- Fig. 1. Siteytes lugubris Schh. Iles Philippines. la sa tête et son rostre vus de profil.
 - 15 sa saillie mésosternale. 2. Trigonops rugosus Guérin-Méney. Iles Salomon (Polynésie).
 - 2ª sa tête et son rostre vus de côté. 3. Calyptops granosus Schli. Cap.
 - 3ª sa tête et son rostre vus de côté.
 4. Porpacus horridus Schh. Cap.
 4ª sa tête et son rostre vus de profil.
 - 4b une de ses antennes.
 5. Embrithes agnathus Schh. Cap.
 5a une de ses antennes.
 - Sympiczorhynchus camelus Schh. Afrique austr. 6^a une de ses antennes.
 - 7. Le même vu de profil.

PLANCHE 65.

- Fig. 1. Aptolemus rusipes Schh. Brésil.
 - la une de ses antennes.
 - Drepanoderes viridifasciatus Waterh, Hindostan bor.
 2ª une de ses antennes.
 - Platytrachelus pistacinus Schh. Bengale.
 3a sa tête et son rostre vus de côté.
 - 3b une de ses antennes. 4. Sclerococcus granulatus Schh. Brésil.
 - 4ª le même vu de profil. 5. Malonotus niger Blanch. Chili.
 - 5a sa tête et son rostre vus de côté. 5b une de ses antennes.

PLANCHE 66.

Fig. 1. Elytrocallus Chevrolatii Montrouz. Nouv.-Calédonic. 4a son avant-corps vu de côté. Fig. 2. Amisallus Whitei Waterh. Australie.

2ª son avant-corps vu de côté.

3. Ophryastes Sallei Schh. Mexique.
3ª une de ses antennes.

3b une de ses pattes antérieures.

4. Leptostethus marginalis Waterh. Lac N'Gami. 4a son avant-corps vu de profil.

Diaprosomus transversus Jek. Brésil.
 5a son avant-corps vu de côté.
 5b un de ses tarses.

PLANCHE 67.

Fig. 1. Dinomorphus pimelioides Perty. Brésil (Bahia).

1ª sa tête vue de face.

ib une de ses antennes.

ic ses organes buccaux vus en place et en dessous.

1d une de ses mâchoires.

2. Hoplitotrachelus spinifer Schlı. Natal.

2ª son rostre et ses antennes vus de profil.

2h un de ses tarses.

2º une de ses antennes.

3. Thecesternus humeralis Say. Etats-Unis.

3a son protherax vu en dessous.

3b l'insecte vu de côté.

1. Psalidura morbillosa Boisduy. Australie.

4ª sa tête et son rostre vus de profil.

4b ses mandibules en place et vues de 3/4. 4c sa cavité buccale vue de face avec les organes en place.

4d sa lèvre inférieure et ses mâchoires étalées. Elles sont contiguës au repos et simulent une plaque simple.

4e une de ses mâchoires.

5. Tetralophus sculpturatus Waterh. Australie.

5a sa tête et son rostre vus de profil.

6. Amorphorhinus australis Germ. Australie.

6ª son avant-corps vu de côté. 6b une de ses antennes.

PLANCHE 68.

Fig. 1. Bothynorhynchus lascivus Schh. 9 — Australie.

12 son avant-corps vu de profil.

Epicthonius coronatus Schh. Cap.
 2a son avant-corps vu de profil.

Stenotarsus affaber Schh. Cap.
 3a son avant-corps vu de côté.

3h une de ses antennes.

3e un de ses tarses.

Fig. 4. Adioristus punctulatus Waterli, Chili, 4a son avant-corps vu de profil.

4b une de ses antennes.

Otidoderes inquinatus Dej. Andes du Chili.
 5a son avant-corps vu de profil.

PLANCHE 69.

- Fig. 1. Oncorhinus scabricollis Schh. Cayenne et Colombie. 1ª son avant-corps vu de côté.
 - 1b une de ses antennes.
 - Anchonus cornutus Schh. Colombie.
 2ª son avant-corps vu de côté.

2b une de ses antennes.

- 3. Cycloteres Brullei Schh. Madagascar. 3a son avant-corps vu de profil.
- 4. Solenorhinus porifer Schh. Cap. 4a un de ses tarses.
- Haploplus Bohemani Jek. n. sp. Brésil.
 sa son avant-corps vu de profil.

PLANCHE 70.

- Fig. 1. Diabathrarius apicalis Schh. Cap. 1ª sa tête et son rostre vus de côté. 1ª un de ses tarses.
 - Atelicus inæqualis Waterh. Tasmanie.
 2a sa tête et son rostre vus de profil.
 2b une de ses antennes.

2c un de ses tarses.

- Peribleptus scalptus Schh. Hindostan.
 3ª son avant-corps vu de côté.
- Paipalesomus pistriarius Schh. Malaisie.
 4a son avant-corps vu de profil.
 4b une de ses antennes.
- 5. Pileophorus nicticans Schh. Brésil.
 5ª son avant-corps vu de côté.
 5ª le même vu de face.
 5º une de ses antennes.
 5ª une de ses pattes antérieures.

PLANCHE 71.

Fig. 1. Phytotribus unicolor Schh. Cayenne. 1^a sa tête et son rostre vus de profil. Fig. 2. Rachiodes spinicollis Schh. Australie.

2ª sa tête et son rostre vus de côté.

2b une de ses antennes.

Stephanorhynchus curvipes White, Nouv.-Zélande.
 3ª son avant-corps vu de côté.

3b une de ses antennes.

3º une de ses pattes postérieures.

Tranes Vigorsii Schh. Australie.
 4a sa tête et son rostre vus de profil.

Emphiastes fucicola Mannerh. Amér. russe.
 5a sa tête et son rostre vus de profil.

5b une de ses antennes.

5c une de ses pattes antérieures.

5d une des postérieures.

6. Ambates apricans Herbst. Brésil.

6a sa tête et son rostre vus de côté.

6b son prothorax et son abdomen vus de même.

6c ses segments abdominaux.

PLANCHE 72.

Fig. 1. Balanephagus expansirostris Lac. n. sp. Brésil. 1ª sa tête et son rostre vus de côté.

ib son rostre vu en dessous.

1º une de ses antennes.

Anchylorhynchus variabilis Schh. Brésil.
 2a sa tête et son rostre vus de profil.

3. Dicordylus ithycerioides Lac. Chili.
3a sa tête et son rostre vus de profil.

Eurhynchus tetracanthus Sehh. Australie.
 4a sa tête et son rostre vus de profil.

Eugnamptus flavinasus Schh. Presqu'ile indienne.
 sa tête et son rostre vus de côté.

Mesoptilius apicalis Imhoff. Golombie.
 6a sa tête et son rostre vus de profil.
 6b une de ses antennes.

PLANCHE 73.

Fig. 1. Haplonyx maleficus Lac. n. sp. Australie. 1^a sa tête et son rostre vus de côté. 1^b un de ses tarses.

Euderes lineicollis Wiedem. Cap.
 2a sa tête et son rostre vus de côté.

Acienemis variegatus L. Fairm. Taïty.
 3ª sa tête et son rostre vus de profil.
 3h une de ses pattes antérieures.

- Fig. 4. Brachyenemis quadrisignatus Schh. Brésil. 4ª sa tête et son rostre yus de profil.
 - Sclerosomus incommodus Schh. Brésil.
 5a sa tête et son rostre vus de profil.

PLANCHE 74.

- Fig. 1. Glochinorhinus Doubledayi Waterh. Australie.
 - Pezichus binotatus Waterh. Australie.
 2a sa tête et son rostre vus de côté.
 - Plagyocorinus bituberculatus Waterlı, Australie.
 3a son avant-corps vu de côté.
 3b une de ses antennes.
 - Hemideres Lucasi Montrouz, Nouv.-Calédonie.
 4^a sa tête et son rostre vus de profil.
 - Mecomastyx Montravelti Perroud; ♂. Nouv.-Calédonie.
 Sa sa Q vue de profil.
 - 5b tète et rostre de la même vus de profil.
 - Timorus suturalis Schh. Brésil.
 62 le même vu de côté.
 - Hemigaster cubicus Lac. Brésil.
 7ª sa tête et son rostre vus de profil.
 7^b le même vu de profil.

PLANCHE 75.

- Fig. 1. Trypetes rhinoides Schh. Brésil.

 1ª une de ses pattes antérieures.
 - 2. Epipedus squamifer Schl., Cavenne.
 - 23 sa tête et son rostre vus de côté. 24 une de ses antennes.
 - 3. Pantoteles erythrorhynchus Schh. Cayenne. 32 son avant-corps vu de côté.
 - Trachymerus croceoplagiatus Schh. Brésil.
 sa tête et son rostre vus de profil.
 une de ses pattes antérieures.
 - Pseudocholus decipiens Lac. Nouvelle-Guinée.
 5ª sa tête et son rostre vus de côté.
 - Barymerus calandroides Schh. Cayenne. Nota: par suite d'une erreur le nom du genre est écrit : Physomerus.
 6a sa tête et son rostre vus de profil.

PLANCHE 76.

Fig. 1. Abacobius Jekelii Lac. Caffrerie.

1ª sa tête et son rostre yus de profil.

6b une de ses pattes antérieures.

- Fig. 2. Barystethus melanosomus Boisduv. Australie. 2ª sa tête et son rostre vus de côté.
 - Cyrtorhinus baridioides Jekel. Caffrerie.
 3ª sa tête et son rostre vus de côté.
 - Melchus leprosus Lac. Colombie.
 4a sa tête et son rostre vus de profil.
 - Toxorhinus Banonii Guérin-Ménev. Cayenne.
 be même vu de profil.
 - 6. Litosomus grallarius Lac. Colombie. 6a une de ses antennes.
 - Xerodermus porcellus Lac. Ceylan.
 7a sa tête et son rostre vus de profil.
 7b une de ses antennes.

PLANCHE 77.

Fig. 1. Zemioses cancellatus Lac. Natal. 1a sa tête vue de face.

1ª sa tête vue de tace. 1^b une de ses pattes postérieures.

2. Sebasius Deyrollei Lac. Madagascar. 2ª sa tête vue de face.

3. Ectocemus spathulirostris Chevrol, n. sp. Moluques.

Pterygostomus opacus Chevrol. Madagascar.
 4^a son rostre vu de profil.
 4^b une de ses antennes.

5. Rhinopterix foveipennis J. Thoms. Afrique occ. 54 sa tête vue de face.

Nothogaster paradoxus Lac. Madagascar?
 62 ses segments abdominaux.

Gynandrorhynchus Bocandei Lac. Guinée.
 7ª sa tête vue de face.

8. Prodector laminatus Pascoe o'. Célèbes.

PLANCHE 78.

Fig. 1. Phlæopemon acuticornis Fab. Java. 1ª sa tête vue de face.

2. Gerambyrhynchus Schoenherri Montrouz. o. lles Fidji.

id. id. φ.
 3a une antenno do cette dernière.

4. Mecotropis bipunctatus Lac. Ceylan. 4a sa tête vue de face.

Discotenes cœlebs Imhoff. o³. Brésil.
 5a sa tête vue de face.

Xylopemon lateralis Lac. Moluques.
 6a sa tête vue de face.

Fig. 7. Ancylotropis Waterhousei Jek. Australie. 7a sa tête vue de face.

PLANCHE 79.

- Fig. 1. Sintor quadrilineatus Schh. o'. Sumatra. 1ª sa tète vue de face.
 - Idiopus striga Lac. o³. Célèbes.
 2a sa tête vue de face.
 2h une des pattes de derrière.
 - 3. Cedus tuberculatus Pascoe. ♂. Singapore. 3ª sa tète vue de face.
 - Diastatotropis irroratus Lac. 3. Madagascar.
 4a sa tête vue de face.
 - Phlæops platypennis Montrouz. Nouvelle-Calédonie.
 5a sa tête vue de face.
 - 6. Nessiara n. sp. Q. Moluques.
 - Zygænodes Wollastonii Pascoe. 6. Bornéo.
 7ª sa tête vue de face.

PLANCHE 80.

Fig. 1. Proscoporhinus Amyoti Montrouz. 6. Nouv.-Calédonie. —
 Les antennes sont incomplètes.
 1a sa tête vue de face.

1b tête de la Q.

- 2. Habrissus sellifer Dohrn. 7. Moluques? 22 sa tête vue de face.
- 3. Apolecta Nietneri n. sp. Q. Ceylan.
 3a sa tête vue de face.
- 4. Dasycorynus Riehlii Lac. o. Timor.
- Ozotomerus maculosus Perroud. Bengale.
 5ª tète du màle vue de face.
- Notioxenus rufopictus Wollast. He Sainte-Hélène.
 6ª sa tête vue de face.

INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 81 A 410.

PLANCHE 81.

- Fig. 1. Prionacalus atys A. White. Equateur. 1ª Tête vue de face.

 - 2. Mysteria cylindripennis Thoms. Montevideo.
 - 3. Psalidocoptus scaber A. White. Nouvelle-Calédonie.
 - 4. Sypilus Orbignyi Guér. Patagonie.
 - 5. Erichsonia dentifrons Westw. Mexique. 5ª Une antenne.
 - 5b Tête vue de face.

PLANCHE 82.

- Fig. 1. Cacosceles oedipus Newm. Natal.
 - 1ª Une patte postérieure.
 - 2. Closterus flabellicornis Serv. Madagascar. 2ª Une antenne.
 - 3. Stictosomus semicostatus Serv. Cayenne. 3ª Tête vue de profil.
 - 4. Rhodocharis anacoloïdes Lac. Brésil. 4ª Métathorax et abdomen.
 - 5. Notophisis Lucanoïdes Serv. Australie.
 - 5ª Tête vue en dessus,
 - 5b Sommet du tibia.

PLANCHE 83.

- Fig. 1. Prionoplus reticularis A. White. Nouvelle-Zélande.
 - 2. Philus antennatus Saund. Chine boréale. 2ª Tête vue de face.
 - 3. Acideres Rigaudii Guér. Nouvelle-Calédonie.
 - 4. Esmeralda suavis Thoms. Cayenne.
 - 4ª Une autenne.
 - 5. Scaphinus sphæricollis Lec. Etats-Unis.
 - 5ª Tête vue de face.
 - 5b Tibia postérieur.

PLANCHE 84.

- Fig. 1. Neostenus Saundersii & Pasc. Australie.
 - 2. Bardistus cibarius Newm. Australie.
 - 3. Tricheops ephippiger Newm. Australie. 3ª Profil de la tête.
 - 4. Diotima undata of Pasc. Australie.
 - 5. Tessaroma undatum, Newm, Australie.

PLANCHE 85.

- Fig. 1. Xoanodera trigona Pascoe. Malaisie. 1a Profil de la tête et du thorax.
 - 2. Pantomallus villosicornis Lac. Brésil. 2ª Profil de la tête et du thorax.
 - 3. Styliceps sericans Lac. Cayenne. 3ª Profil de la tête et du thorax.
 - 4. Erosida elegans Lac. Amér. mérid. 4ª Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Anoplomerus quadriguttatus Buq. Cayenne.

PLANCHE 86.

- Fig. 1. Orion patagonus Guér.-Mén. Républ. argentine. 4ª Tête vue de face.
 - 2. Trichophorus lippus Germar. Amér. mérid. 2ª Une antenne.
 - 3. Coptocercus allapsus Newm. Australie.
 - 4. Appula lateralis White. Brésil.
 - 5. Gnomidolon quincunx Thoms. Brésil. 5a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 87.

- Fig. 1. Mallocera Lacordairii Dej. Brésil. 1ª Profil de la tête et du thorax.

 - 2. Limozota virgata Pasc. Colombie. 3. Bethelium signiferum Pasc. Australie.
 - 3ª Profil de la tête et du thorax.. 4. Callidiopsis scutellaris Fabr. Tasmanic. 4ª Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Tessaroma undatum Newm. Australie. 5ª Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 88.

- Fig. 1. Uracanthus triangularis Hope. Australie.
 - 2. Rhinophtalmus nasutus Schuck. Tasmanie. 2ª Profil de la tête et du thorax.

- Fig. 3. Rhagiomorpha lepturoides Boisd. Australie.
 - 4. Syllitus rectus Newm. Australie.
 - Macrones capito Pasc. Australie.
 Sa Profil de la tête et du thorax.
 - Ametrocephala mira Pasc. Australie.
 6a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 89.

- Fig. 1. Capnolymma stygia Pasc. Malaisie.
 - 4a Profil de la tête.
 - Ocalemia vigilans Pasc. Borneo.
 2ª Profil de la tête.
 - 2b Un tarse.
 - 2º Extrémité de l'abdomen chez la Q.
 - 3. Ephies cruentus Pasc. Poulo-Pinang. 3ª Profil de la tête et du thorax.
 - 4. Dejanira quadripunctata Thomps. Java.
 - Chorothyse vesparia Pasc. Afrique australe,
 5a Profil de la tête.
 - 6. Psebium brevipenne & Pasc. Natal. 6a Front.

PLANCHE 90.

- Fig. 1. Bimia bicolor White. Australie.
 - 2. Callisphyris macropus Newm. Chili.
 - 3. Thrichomesia Newmanni Pasc. Australie. 3a Tète vue de face.
 - 4. Thranius bimaculatus Pasc. Australie.
 4a Tête vue de face.
 - 4b Tête et thorax vus de profil.
 - 5. Oxycoleus clavipes Lac. Mexique. 5ª Front.

PLANCHE 91.

- Fig. 1. Chaodalis Macleayi Pasc. Australie.
 - Plutonesthes crocatus Pasc. Poulo-Pinang.
 Profil de la tête.
 - 3. Blemmya Whitei Pasc. Borneo.
 - 4. Pytheus pulcherrimus Pasc. Australie.
 - 4ª Profil de la tête et du thorax.
 - 4b Extrémité de l'abdomen.
 - Telocera Wollastoni White. Australie.
 5a Profil du thorax et du sommet des élytres.

Fig. 6. Taphos aterrimus Pasc. Australie. 6a Tête vue de profil.

PLANCHE 92.

- Fig. 1. Typhocesis Macleayi Pasc. Australie. 1ª Tête vue de profil.
 - Compsomera elegantissima White. Cafrerie.
 2a Tête vue de profil.
 - Gremys diophtalmus Pasc. Australie.
 3^a Tète et thorax vus de profil.
 - 4. Epipedocera cruentata Pasc. Malacca.

 4a Tête et thorax yus de profil.
 - 5. Clytellus methocoides Westw. Chine. Sa Sommet de la tête.
 Sb Profil de l'insecto.

PLANCHE 93.

- Fig. 1. Amphirhoe decora Newm. Australie.
 - 2. Aridaeus thoracicus Donov.
 - 3. Heterops Lanieri Chevrol. Cuba.
 - 4. Paciloderma lepturoides Jacq. Duy. Cuba.
 - 5. Ancylocera rugicollis Fabr. Guatemala.

PLANCHE 94.

- Fig. 1. Pteracantha fasciata Newm. Brésil.
 - 2. Evander Nietii Guér. Mexique.
 - 3. Sternoplistes Temminckii Guér. Chine. 3a Tête et thorax vus de profil.
 - 4. Oxoplus ornaticollis Lac. Mexique.
 - 5. Æthecerus Wilsonii Horn. Texas. 52 Tète vue de face.

PLANCHE 93.

- Fig. 1. Distenia undata Lec. Etats-Unis.

 1º Tête et thorax vus de profil.
 - 2. Navomorpha Douei Lucas. Nouvelle-Calédonie.
 - 3. Typodryas callichromoides Thoms. Sylhet.
 - 4. Spintheria gratiosa Pasc. Nouvelle-Calédonie.
 - 5. Hysterarthron collare Thoms. Malaisie.
 54 Une antenne.

PLANCHE 96.

- Fig. 1. Pascoea Ida o White. Amboine.

 12 Profil de la tête.
 - 2. Blapsilon irroratum Pasc. Nouvelle-Calédonie.

- 2ª Corps de l'insecte vu de profil.
- 2b Tête.
- 3. Echthistatus spinosus Pasc. Australie. 3a Corps vu de profil.
- Stychus amycteroides o[¬] Pasc. Australie.
 4ª Tête.
 - 4b Palpe.
- Phantasis amycteroides of Pasc. Cafrerie.
 5a Tête.

PLANCHE 97.

- Fig. 1. Morimopsis lacrymans Thoms. Indes-Orientales.

 1a Tête de profil.
 - 2. Moneilema annulatum Say. Etats-Unis.
 - 3. Trachystola granulata Pasc. Borneo.
 - Epicedia maculatrix Perty. Java.
 4a Front.
 - 5. Aristobia fasciculata Kollar. Sylhet. Sa Front.

PLANCHE 98.

- Fig. 1. Hotarionomus blattoides Pasc. Borneo.

 1a Tète et thorax de profil.
 - 2. Etymestia helenæ White. Borneo. 2ª Tête.
 - 3. Triammatus tristis o Pasc. Batchian. 3ª Tète et thorax vus de profil.
 - 4. Agnia fasciata Pasc. Amboine.
 42 Tête et thorax vus de profil.
 - 5. Achtophora dactylon Pasc. Manille. 52 Profil de la moitié antérieure du corps.

PLANCHE 99.

- Fig. 1. Potemnemus pristis ♂ Pasc. Arou.
 - Golsinda corallina Thoms. Borneo.
 Profil de la tête.
 - Agelasta sobrina oⁿ Pasc. Borneo.
 3ª Profil de la tête.
 - Æsopida malaisiaca Thoms. Malaisie.
 42 Profil de la tête.

PLANCHE 400.

Fig. 1. Meton Digglesii Pasc. Australie. 1ª Profil de la tête.

- Fig. 2. Bucynthia spiloptera o Pasc. Australie. 2ª Profil de la tête.
 - 3. Palimna Mouhotii or Pasc. Malaisie.
 3a Profil de la tête et du thorax.
 - Zalates callipyga Thoms. Natal.
 42 Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Anoplostheta lactator Q Fabr. Afrique équatoriale.
 5a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 101.

- Fig. 1. Phryneta marmorea Oliv. Madagascar.
 - 1º Profil de la tête et du thorax.
 - Tragocephala formosa Oliv. Madagascar.
 Profil de la tête et du thoras.
 - 3. Phosphorus Jansoni Chevrol. Cafrerie. 3ª Profil de la tête et du thorax.
 - Olenecamptus optatus Pasc. Borneo.
 4ª Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Crinotarsus plagiatus Blanch. Iles Viti. 5ª Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 102.

- Fig. 1. Enicodes Fichthelii Schr. Nouvelle-Calédonie.

 1ª Profil de la tête et du thorax.
 - 2. Machotipa arida Thoms. Camboge. 2ª Profil de la tête et du thorax.
 - 3. Abryna regis Pasc. Cambogo.
 3a Profil de la tête et du thorax.
 - 4. Euclea albata Newm. Manille.

 4a Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Hylobrotus Plæmii Lac. Java.
 5a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 403.

- Fig. 1. Aprophata notha Newm. Manille. 1ª Profil de la tête et du thorax.
 - Penthea Saundersii Pasc. Australie.
 2ª Profil de la tête et du thorax.
 - Symphiletes Angasi Pasc. Australie.
 3a Profil de la tête et du thorax.
 - 4. Thercladodes Kraussii White. Natal.
 - Pterychtia pisciformis Thoms. Guatemala.
 Profil de la tête et thorax.

PLANCHE 404.

- Fig. 1. Apomecyna tigrina Thoms. Java.

 1º Profil de la tête et du thorax.
 - Oopsis nutator Fairm. Otaïti.
 Profil de la tête et du thorax.
 - Plocia notata Newm. Manille.
 3ª Profil de la tête et du thorax.
 - Megabasis speculifer Kirby. Brésil.
 Profil de la tête et du thorax.
 - Ilypsioma omaplata Dej. Brésil.
 5a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 405.

- Fig. 1. Tybalmia pupillata Pasc. Cayenne.

 1a Profil de la tête et du thorax.
 - Periergates Rodriguezi Lac. Guatemala.
 2ª Profil de la tête et du thorax.
 - 3. Onocephala obliquata Lac. Guatemala.
 32 Profil de la tête et du thorax.
 - Pothyne capito Pasc. Timor.
 Profil de la tête et du thorax.
 - Spalacopsis macilenta Cand. Guatemala.
 Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 406.

- Fig. 1. Epaphra valga Newm. Manille.
 - Thryallis undatus Lac. Mexique.
 Profil de la tête et du thorax.
 - 3. Chalastinus cgaensis White. Ega. 3ª Profil de la tête et du thorax.
 - Trigonopeplus abdominalis White. Para.
 Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Polyrhaphis spinipennis Cast. Brésil.

PLANCHE 107.

- Fig. 1. Gymnocerus monachinus White. Para.
 - Acanthotritus dorsalis White. Brésil.
 2ª Profil de la tête et du thorax.
 - Scleronotus stupidus Dej. Brésil.
 3ª Profil de la tête et du thorax.

- Fig. 4. Pteridotelus pupillatus Chevrol. Colombie. 4a Profil de la tête et du thorax.
 - 5. Lagocheirus araneiformis Lin. Mexique. 5ª Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 108.

- Atrypanius conspersus Germ. Brésil.
 Profil de la tête et du thorax.
- Trypanidius umbrossus Germ. Brésil.
 Profil de tête et du thorax.
- 3. Cosmotoma viridanum Lac. Brésil.
 3ª Profil de la tête et du thorax.
- Tanylecta Lambii Pasc. Borneo.
 4a Profil de la tête et du thorax.
- 5. Colobothea cassandra Dalm. Brésil.

 5a Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 109.

- Fig. 1. Apechtes mexicanus Thoms. Mexique. 1ª Profil de la tête et du thorax.
 - Entelopes glauca Guér. Malacca.
 2ª Profil de la tête et du thorax.
 - 3. Glenea picta Pasc. Java.
 - 3ª Profil de la tête et du thorax. 4. Paraglenea Fortunei Saund. Chinc.
 - 4ª Profil de la tête et du thorax.
 5. Astathes splendida Fabr. Borneo.
 5ª Profil de la tête et du thorax.

PLANCHE 110.

- Fig. 1. Astathes pulchella Pasc. Java.

 12 Profil de la tête et du thorax.
 - Tetraopes rubrocinereus Thoms. Guatemala.
 2a Profil de la tête et du thorax.
 - 3. Essostrutha læta Newm, Guatemala.
 3a Profil de la tête et du thorax.
 - Lycidola amicta Klug. Brésil.
 Profil de la tête et du thorax.
 - Amphionycha venusta Chevrol. Cuba.
 Profil de la tête et thorax.

INSECTES COLÉOPTÈRES

EXPLICATION DES PLANCHES 111 A 134.

PLANCHE 441.

- Fig. 1. Polyoptilus Lacordairei & Germar. Adélaïde.
 - 2. Le même Q Germar. Id.
 - 3. Carpophagus Banksiæ Mac-Leay. Australie.
 - 4. Diaphanops Westermanni Schenherr. Australie.
 - 5. Rhæbus Gebleri Fischer, Sibérie.
 - 5ª Mâchoire.
 - 5b Lèvre inférieure.
 - 5c Mandibule.
 - 5d Tête vue de profil.
 - Se Antenne.
 - 5f Tarse postérieur.
 - 6. Aulacoscelis Candezei Chapuis. Guatemala.
 - 6ª Mâchoire.
 - 6b Lèvre inférieure.

PLANCHE 112.

- Fig. 1. Psathyrocerus rufus Philippi. Valdivia.
 - 1ª Lèvre inférieure.
 - 1b Mâchoire.
 - 1c Mandibule.
 - 2. Plectonycha variegata Lacordaire. Brésil.
 - 2ª Tarse.
 - 2b Crochets des tarses.
 - 3. Stethopachys Javeti Baly. Nouvelle-Calédonie.
 - 3ª Antenne.
 - 4. Brachydactyla discoidea Guérin-Méneville. Java.
 42 Tarse.
 - Megascelis saphireipennis Lacordaire. Colombie.
 Mâchoire.
 - 5b Lèvre inférieure.

Fig. 6. Homalopterus tristis Perty. Brésil.

62 Machoire du Mastostethus nigrocinetus Chevr.

6b Lèvre inférieure du même.

PLANCHE 413.

Fig. 1. Temnaspis fervidus Lacordaire. Java.

1ª Antenne.

- 1b Cuisse postérieure du o'.
- 2. Pedrillia Murrayi Clark. Ceylan.

2ª Antenne.

- Leucastea concolor Westwood. Natal.
 3a Antenne.
- 4. Miopristis subclathrata Lacordaire. Cafrerie.
- 4ª Antenne.

S. Lachana taniata Thunberg. Cap de Bonne-Espérance.

5ª Patte antérieure.5. Titubœa laticlavia Forster. Amérique boréale.

PLANCHE 114.

Fig. 1. Diapromorpha Buqueti. Lacordaire. Java.

1ª Antenno.

2. Coptocephala cærulans Fabricius. Guinée.

2ª Tarse postérieur.

3. Tellena varians Sahlberg. Brésil.

3a Antenne.

- 3b Crochets des tarses.
- 4. Stereoma angularis Lacordaire. Brésil.

4ª Antenne. 4b Tarse antérieur du 0.

- 5, Aratea costata Lacordaire, Brésil.
- 6. Ischiopachys bicolor Olivier. Brésil. 6a Prosternum.

PLANCHE 415.

Fig. 1. Diandichus analis Suffrian. Australie.

1ª Antenne.

2. Scolochrus prætextatus Suffrian. Brésil.

2ª Prosternum.

3. Monachus gemellus Suffrian. Bahia.

3ª Antenne.

- 3b Prosternum.
- 4. Prasonotus morbillosus Suffrian. Rivière des Cygnes.

4a Antenne.

- 4b Tarse.
- 4c Presternum.

- Fig. 5. Elaphodes epilachnoides Suffrian. Sydney.
 - Sa Antenne.
 - 5b Tarse.
 - c Prosternum.
 - 6. Ditropidus Suffriani Chapuis. Sydney.
 - 6a Antenna.
 - 6b Prosternum.
 - 60 Tarse.

PLANCHE 446.

- Fig. 1. Pleomorphus histerinus Suffrian. Australie.
 - 1ª Antenne.
 - 4b Prosternum.
 - 1º Tarse.
 - 2. Diaspis paradoxa Lacordaire. Mexique.
 - 3. Rhombosternus sulfuripennis Suffrian. Australie. 3ª Antenne.
 - 3b Prosternum.
 - 4. Carcinobæna pilula Klug. Brésil.
 - 4ª Patte antérieure.
 - 5. Cadmus purpurascens Suffrian. Sydney.
 - 5a Antenne de la Ω.
 - 5b Antenne du d'.
 - Sc Prosternum.
 - 5d Tarse.
 - 6. Chlamydicadmus adspersatus Suffrian. Australie.
 - 6ª Antenne de la Q.
 - 6b Antenne du o'.
 - 6c Prosternum.
 - 6d Tarse.

PLANCHE 447.

- Fig. 1. Exema punctatipes Lacordaire, Brésil.
 - 2. Sphærocharis margaritacea Dejean. Brésil.
 - 2ª Antenne.
 - 2b Machoire.
 - 2c Lèvre supérieure.
 - 3. Oomorphus concolor Sturm. Europe.
 - 3ª Antenne.
 - 4. Amasis calcaratus Chapuis. Rio-Janeiro.
 - 4ª l'atte postérieure.
 - 4b Crochet du tarse.
 - 5. Agrianes validicornis Chapuis. Brésil. Sa Antenne.

 - 5b Pronotum.

Fig. 6. Alphites clavipalpus Chapuis. Brésil. 6ª Palpe maxillaire.

PLANCHE 418.

- Fig. 1. Agbalus sericeus Chapuis. Brésil.

 1º Patte postérieure.
 - 1b Tarse antérieur.
 - 2. Alittus foveolatus Chapuis. Australie. 2ª Antenne.
 - 2h Tarse postérieur.
 - 3. Teaspes tessellata V. Winthem. Brésil. 3ª Antenne.
 - 4. Terillus rotundicollis Chapuis. Australie.
 - 5. Aletes angulicollis Chapuis. Colombie. 5a Antenne.
 - 6. Thasycles cordiformis Chapuis. Nouvelle-Calédonie. 6a Tarse postérieur.

PLANCHE 419.

- Fig. 1. Agetus subcostatus Chapuis. Adélaïde.
 - 1ª Antenne.
 - Tomyris pulchella Chapuis. Sydney.
 2a Patte postérieure.
 - 3. Irenes manca Chapuis. Malaisie?
 3ª Antenne.
 - 3b Patte postérieure.
 - Casmena Murrayi Chapuis. Vieux-Calabar.
 Patte postérieure.
 - 5. Nerissus strigosus Murray. Vieux-Calabar. 53 Patte intermédiaire.
 - Enipeus Murrayi Chapuis. Vieux-Calabar.
 6ª Antenne.
 - 6b Patte autérieure.

PLANCHE 120.

- Fig. 1. Eurytus Clarki Chapuis. Cap de Bonne-Espérance.
 - 2. Himera squamulosa Chapuis. Lac N'Gami. 2ª Antenne.
 - 2b Patte postérieure.
 - 3. Macrocoma eriophora Chapuis. Natal. 3ª Antenne.
 - 4. Pausiris rotundicollis Chapuis. Cap de Bonne-Espérance.

- Fig. 5. Pallena tibialis Chapuis. Cap de Bonne-Espérance.
 - 6. Macetes albicans Chapuis. Natal.

PLANCHE 121.

- Fig. 1. Olorus femoralis Chapuis. Natal.
 - 1a Antenne.
 - 1b Cuisse postérieure.
 - 2. Argolis tibialis Chapuis. Brésil.
 - 2ª Tarse antérieur.
 - 2b Patte de la même paire.
 - 3. Abirus æneus Wiedemann. Java.
 - 4. Tymnes verticalis Chapuis. Amérique Méridionale.
 - 4a Antenne.
 - 4b Tête vue par le haut.
 - 5. Euraspis vittatus Chapuis. Indes-Orientales.
 - 6. Heterotrichus Balyi Chapuis. Juthia.

PLANCHE 122

- Fig. 1. Neocles sulcicollis Chapuis. Sydney.
 - 1ª Autenne.
 - 2. Damasus albicans Chapuis. Syrie.
 - 2ª Antenne.
 - 3. Mecistes tarsalis Chapuis. Cafrerie.
 - 3ª Antenne.
 - 4. Eurydemus insignis Chapuis. Australie.
 - 4ª Antenne.
 - 4b Tête vue de face.
 - 4c Patte postérieure.
 - 5. Menius Lacordairei Chapuis. Vieux-Calabar.
 - 5ª Antenne.
 - 5b Tête vue de face.
 - 5º Patte postérieure.
 - 6. Syagrus Buqueti Dejean. Nil blanc.
 - 6ª Antenne.
 - 6b Tête vue de face.
 - 6º Patte postérieure.

PLANCHE 123.

- Fig. 1. Clidonotus gibbosus Baly. Dawson's river.
 - 1ª Tarse.
 - 2. Leucocera Poeyi Chevrolat. Cuba.
 - 2ª Antenne.

Fig. 3. Stenomela pallida Erichson. Pérou.

3ª Tarse.

- 4. Agasta formosa Hope. Bengale.
- Microtheca sublævis Stäl. Montevideo.
 Sa Palpe maxillaire.
- Æsernia Whitei Baly. Nouvelle-Guinée.
 62 Segments thoraciques, vus en dessous.

PLANCHE 124.

Fig. 1. Elithia grossa Chapuis. Cayenne.

1ª Tarse.

- 2. Crimissa cruralis Stäl. Brésil.
- Ophrida guttata Chapuis, Malacca.
 3a Cuisse et tibia postérieurs.

3b Crochets des tarses.

- 4. Amphimela Mouhoti Chapuis. Laos.
 - 4a Cuisse et tibia postérieurs.

4b Crochets des tarses.

- 5. Physodactyla Africana Dojean, Gabon.
 - 5ª Cuisse et tibia postérieurs.
 - 5b Tarse antérieur.
 - Se Tarse postérieur.
 - 5d Article onguéal.
- 6. Monoplatus dimidiatipennis Clark. Brésil.
 - 6ª Cuisse et tibia postérieurs.
 - 6b Palpe maxillaire.

PLANCHE 125.

- Fig. 1. Idacantha Dregei Dejean. Natal.
 - 1ª Antenne.
 - 2. Miltina dilatata Chapuis. Malacca.

2ª Antenne.

- 3. Atimeta Kirschi Chapuis. Malacca.
 3ª Tihia antérieur du o'.
- 4. Ornithognathus generosus Thomson. Gabon.
- 5. Agetocera pulchella Baly. Indes Orientales.

5ª Antenne du o'.

- Cerophysa nodicornis Wiedemann. Java.
 6ª Antenne.
 - O. MILLON
 - 6b Tarse.

PLANCHE 126.

Fig. 1. Scelida elegans Chapuis. Guatemala. 1ª Tarse postérieur.

Fig. 2. Salamis Haroldi Chapuis. Macassar.

2ª Antenne.

3. Metacycla marginata o' Chapuis. Guatemala.

3ª Antenne.

- 3b Tarse.
- 4. Metacycla marginata Q Chapuis. Guatemala.
- 3. Ellopia pedestris Erichson. Van Diemen.

5ª Antenne.

- 5b Tarse.
- 6. Cydippa Balyi Chapuis. Australie.
 6a Antenne.
 - 6b Crochets des tarses.

PLANCHE 127.

Fig. 1. Merista sexmaculata Redtenbacher. Indes Orientales.

1ª Crochets des tarses.

1b Antenne

- Synodyta Borrei Chapuis. Australie.
 2a Antenne.
- 3. Callima Candezei Chapuis, Nouvelle-Guinée. 3ª Antenne.
 - 3b Palpe maxillaire.
- 4. Monocesta equestris Dejean. Cayenne.
- Doridea insignis Baly. Tringane.
 5a Antenne.
- Palpoxena læta Baly. Borneo.
 Ga Palpe maxillaire du o.
 6b Palpe maxillaire de la Q.

PLANCHE 128.

- Fig. 1. Aproida Balyi Pascoe. Brisbane.
 - 1ª Machoire.
 - 1b Lèvre inférieure.
 - 2. Eurispa vittata Baly. Australie.

2ª Antenne.

- 3. Leucispa Odewahnii Baly. Australie.
 3a Antenne.
 - 3b Tarse.
- Spilispa Balyi Chapuis. Célèbes.
 4a Antenne.
- 5. Octodonta depressa Chapuis. Malacca.
- 6. Plesispa Reichei Chapuis. Malacca,

PLANCHE 129.

- Fig. 1. Erionispa Badeni Chapuis. Australie.
 - Distolaca sanguinolenta Chapuis. Bangkok.
 2ª Antenno.
 - Charistena nigrita Baly. Amérique boréale.
 3ª Antenne.
 - 3b Tibia moyen.
 - Monochirus multispinosus Germar. Adélaïde.
 4a Tarse.
 - 4b Article onguéal.
 - 5. Trichispa sericea Guérin-Méneville. Madagascar.
 - 5ª Tarse.
 - 5b Crochets du même.
 - 6. Prionispa nitida Chapuis. Sumatra.

PLANCHE 430.

- Fig. 1. Himatidium fasciatum Fabricius. Cayenne.
 - 1a Antenne.
 - 2. Canistra Osculati Guérin-Méneville. Amazones.
 - 2ª Antenne.
 - 2b Crochets des tarses.
 - 3. Dolichotoma palliata Fabricius. Cayenne.
 - 3ª Antenne.
 - 4. Charidotis rubrocineta Boheman. Brésil.
 - 4a Antenne.
 - 5. Chirida cruciata Linné. Chili.
 - 5ª Antenne.
 - 5b Crochets des tarses.
 - 6. Ctenochira aciculata Dejean. Brésil.
 - 6ª Antenne.
 - 6b Crochets des tarses.

PLANCHE 131.

- Fig. 1. Languria basalis Guérin-Méneville. Colombie.
 - 1a Antenne.
 - 1b Lèvre inférieure.
 - 1c Machoire.
 - 1d Tarse.
 - 2. Helota Vigorsi Mac-Leay. Java.
 - 2ª Antenne.
 - 2b Lèvre supérieure.
 - 2c Machoire.
 - 2d Tarse.

- Fig. 3. Coptengis Sheppardi Pascoe. Batchian.
 - 3ª Lèvre inférieure.
 - 3b Machoire.
 - 3c Tarse.
 - 4. Triplatoma picta Perty. Java.
 - Pselaphacus puncticollis Guérin-Méneville. Brésil.
 Ba Mâchoire.
 - 6. Ischyrus amænus Guérin-Méneville. Mexique.

PLANCHE 132.

- Fig. 1. Cyrtomorphus pantherinus Dejeau. Java.
 - 1ª Antenne.
 - 1b Lèvre inférieure.
 - 1c Machoire.
 - 2. Encaustes javanica Castelnau. Java.
 - 2ª Lèvre inférieure de l'E. de Haani.
 - 2b Machoire du même.
 - 3. Thonius maculatus Guérin-Méneville. Colombie.
 - 4. Erotylus incomparabilis Perty. Amazones.
 - 5. Ægithus Burmeisteri Lacordaire. Bolivie.
 - 5ª Lèvre inférieure de l'Æ. varicollis.
 - Sb Mâchoire du même.
 - 6. Brachysphænus 16-maculatus Buquet. Colombie.

PLANCHE 433.

- Fig. 1. Cymbachus pulchellus Gerstaecker. Java.
 - 1a Antenne
 - 2. Diædes colombinus Gerstaecker. Madagascar.
 - Mycella lineella Chapuis. Rockhampton (Australie).
 3a Antenne.
 - 4. Danae natalensis Gerstaecker. Natal.
 - 4ª Antenne.
 - 5. Stenotarsus pardalis Gerstaecker. Singapore.
 - Phymaphora pulchella Newmann. Amérique boréale.
 63 Antenne.

PLANCHE 134.

- Fig. 1. Cælophora pupillata Schænherr. Java.
 - 2. Eupalea Boucardi Crotch. Australie.
 - 2ª Antenne.
 - 3. Oryssomus subterminatus Reiche. Colombie.
 - Hypoceras Mulsanti Chapuis. Australie Orientale.
 4a Tête vue de face.
 - 5. Brachyacantha lepida Klug. Mexique.

Fig.	6.	Brumus	descriorum	Gebler.	Russie	méridionale.
------	----	--------	------------	---------	--------	--------------

Brui	nus descriorum Ge	bler. Russie	méridionale.	
74	Antenne du Scym	nus analis F	abricius. Europ	c.
	Mâchoire	id.	id.	
73	Lèvre inférieure	id.	id.	
	Mandibule	id.	id.	
	Tarse	id.	id.	
8.	Antenne du genre	Seladia.		
9.		Bucolus.		
10.	, », , »	Exoplectra.		
111))))	Pharus.		
113	Machoire du man	ne		

ERRATA

A L'EXPLICATION DES PLANCHES.

						Au lieu de :	Lisez:
Page	3,	Planch	ne 1,	Figure	3.	Bouchardi.	Boucardi.
_	4,	_	5,	-	1.	Ps. lœvissima.	Ps. lævissima.
	4,		5,	_	4.	A. dityscoïdes.	A. dytiscoïdes.
_	4,		6,		6.	A. œnea.	A. ænea.
	5,	_	10,		2.	P. lævissimus.	P. lævissimus.
-	7,	-	15,	1000	3,	Tœnodema œnea.	Tænodema ænea.
_	7,		16,		4.	Clidiscus.	Clidicus.
_	7,	_	16,	-	5.	hydrophilioides.	hydrophiloides.
-	8,	-	17,	-	4.	Tripaneus.	Tripanæus.
	11,	_	29,	-	3.	Mæchidius.	Mæchidius.
	12,	_	33,	_	5.	T. œnescens.	T. mnescens.
-	13,	_	35,	_	5.	Protætia.	Protætia.
-	13,	_	37,		4.	C. tasmanianus	C. Tasmanianus.
_	13,	_	38,	-	1.	Hæpfnerii.	Hæpfneri.
	13,	_	38,	_	4.	Blæsia.	Blæsia.
_	14,	_	39,		5.	C. senegalensis.	C. Senegalensis.
_	15,	_	44,	-	1.	D. cayennensis.	D. Cayennensis.
****	15,		44,	-	4.	A. indicus.	A. Indicus.
	15,	_	44,	-	5.	A. prœusta.	A. præusta.
						-	•

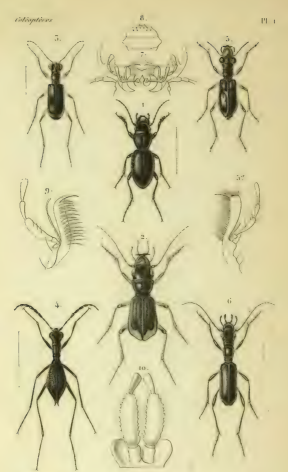
				AUTOMAZE.	1,000
Pag.46, P	lanch. 46, F	'igure	6.	C. chiliensis.	C. Chiliensis.
- 16,	- 47,	_	1.	A. brasiliensis.	A. Brasiliensis.
- 16,	- 47,	See 170	3.	Cuba.	St-Domingue.
- 16,			4.	P. italica.	P. Italica.
- 17.	- 48,		4.	T. lœvis.	T. lævis.
- 17,	— 49,		4.	Aræoschizus.	Aræoschirus.
— 18,	- 51,		2.	D. lœvicollis.	D. lævicollis.
- 18,	- 51,	_	5.	M. inæqualis.	M. inæqualis.
- 18,	- 52,	_	4.		Eusattus.
- 19,	- 56,	-	2.		Derosphærus.
- 20,	- 58,	_	4.		Newm.
- 29,	- 81,		1.		Atys.
- 29,	- 82,	_	1.		Œdipus.
- 29.	- 82,		5.		Notophysis.
_ 29,	- 81,	_	3.		Nlles-Hébrides.
- 30,	- 84,			Tessaroma.	Tessaromma.
- 30,	- 85,	County		Amérique mérid.	Vénézuela.
— 30,	- 86,		2.	Id.	Brésil.
- 30,	- 86,	_	1.		Patagonus.
— 30,	_ 87,	_		Lacordairii.	Lacordairei.
— 31,	- 89,	-		Thomps.	Thoms.
— 33,	- 98,	-	2.		Helenæ.
— 33,	_ 99,		4.		Malaisiaca.
	- 100,			Afrique équatoriale.	Guinée.
— 34.		_		Madagascar.	Cafrerie.
	- 101,	_			Sierra Leone.
- 34,	- 102,	_	3.		Abrina regis Petri
- 04,	- 1029		•	and give region and	Païva.
- 35,	- 405,	_	1.	Cayenne.	Amazones.
— 35,	- 105,		3.		Brésil.
— 35,	— 105,		4.		Ternate.
- 36,	— 107,			Colombie.	Vénézuela.
— 36,	- 107, 108,	_		Bornéo.	Poulo-Pinang.
— 36, — 36,	— 108,	_		cassandra.	Cassandra.
- 36,	- 100, - 109,	_		mexicanus.	Mexicanus.
- 30,	100,			2200110011001	

Page 14, pl. 39, fig. 3. Cyclidius elongatus Olivier, ajoutez : g².

— 14, — 42, — 4. Pantolamprus nitens Candèze, — Gabon.

— 22, — 64, — 1. Siteytes lugubris Schönherr, — g².





1. Omns californiens. Esch

2. Tetracha Klugii. Chaud.

5. Iresia Boucardi. Salle.

4. Myrniccoptera Bertolonii. Thoms.

5. Therates labiata. Per

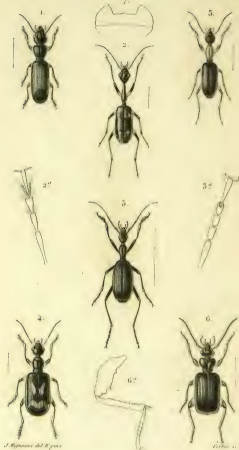
6. Procephalus metallicus. tustelu





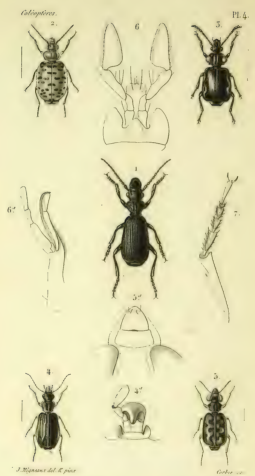
- 1. Hiletus versutus. Schiedt.
- 2. Damaster blaptoides. Kollar.
- 5. Sphæroderus Ningarensis. Cast
- 4. Scaphinotus elevatus. Fab
- 5. Pamborus alternans. Late





- 1 Trigonodactyla terminata. Kirty.
- 2 Ophionea cyanocephala. Fubr.
- 5 Stenidia corusco. La Ferte
- 4. Pionycha maculata. Gory
- 5. Galerita angusticollis. 2)
- 6. Eunostus Latreillei. Gust





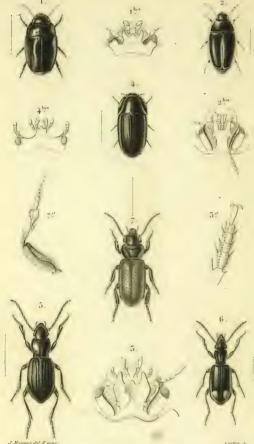
1. Acanthogenius dispar. Las.

- 2. Eurycoleus fasciatopunctatus. Reich

3. Physodera Dejeanii.

- 4. Eucheila flavilabris. De
- 5. Scopodes boops. Er





1. Pseudomorpha lævissima. Westw

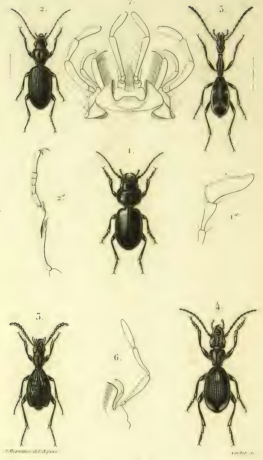
- 2. Sphallomorpha suturalis. Germ.

4. Adelotopus dytiscoides. Newm.

5. Mystropomus subcostatus. Chand

- 6. Tropopsis biguttatus. Solier.
- 7. Physea tomentosa. Chaud





1. Luperca levigata. Pat

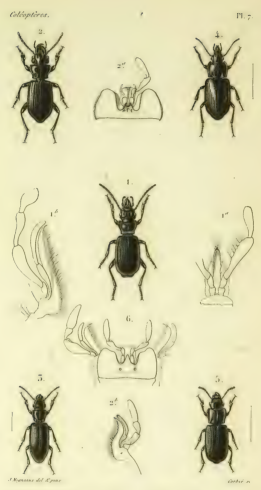
2. Melenus elegans Der

3. Piezia Spinolæ Bertolom

4. Polyhirma polioloma. Chand

5. Atractonota Mulsanti. Bernud



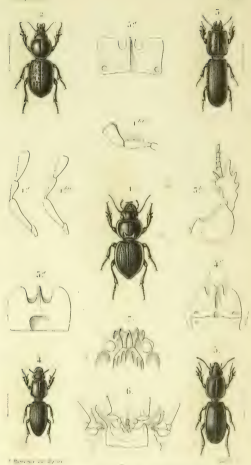


1. Physocrotaphus ceylonicus, Parry 3. Haplochile pygmaus, Dei

2: Platynodes Westermanni. Wester. 4 Hemiteles interruptus, Brulle.

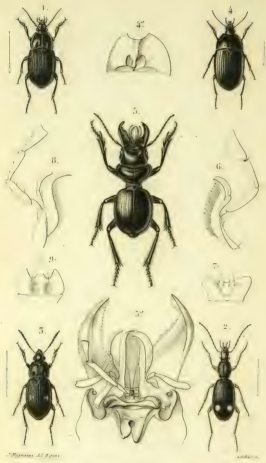
5. Geta Lacordairei. Put





- 1. Emydopterus rotundipennis. there. 5. Scapterus longicollis. Pal.
- 2. Guathoxis granularis, Wester.
- 4. Lachenus impunctipennis. Pot.
- 5. Cryptonima multistriatum, Pata





1. Dercylus gibbonus. Laferté.

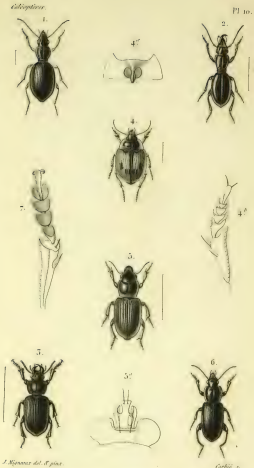
3. Rhizotrachelus bimaculatus. Hoh

2. Ocybatus Devrollei. Lat.

4. Lonchosternus semistriatus. Dei.

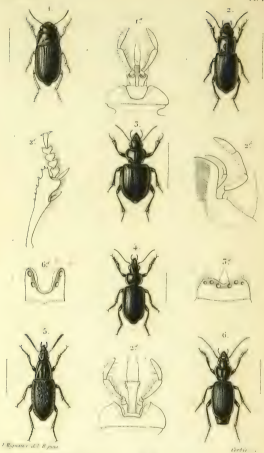
5. Dioctes Lehmanni, Menele





- 1. Oopterus divinoides. Bueria.
- 2. Promecognathus lavissimus Arch. 5. Geopinus incrassatus. Der
- 3. Glyptus sculptilis. Beutle.
- 4. Cyclosomus flexuosus, Fab.
- 6. Trichopsclaphus subiridescens. Chand





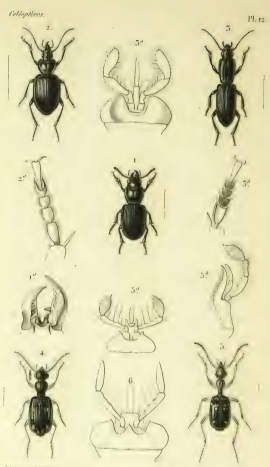
1. Barysomus metallicus. Del

- 2. Anisocnemus validus. Chaud
- 3. Heteracantha depressa, Beulle

4. Microcheila picca. Brulle

- 5. Marsyas wneus. Pula
- 6. Dierochile anchomenoides. Gueron

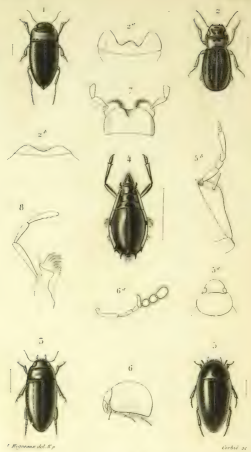




J. Migneaux del, & pinx.

- 1. Idiomorphus Guerinii. Chaud.
- 2. Pleurosoma sulcatum. Guérén.
- 3. Stenomorphus angustatus. Des
- 4. Lasiocera nitidula. Dej
- 5. Ega sallei, Chev





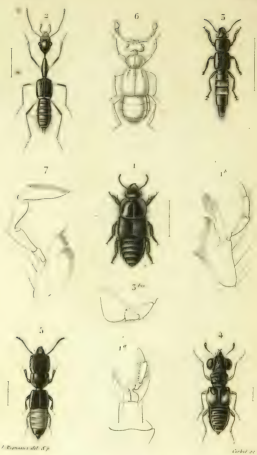
- 1 Celina augusta. Aubé
- 2 Anisomera bistriata. Brulle
- 3 Matus bicarinatus, Say.
- 4 Porrorhyncus marginatus. Cast.
- 5 Volvulus inflatus. Brutte
- 6 Globaria subsenes. Er.



I Migneaux del. & p

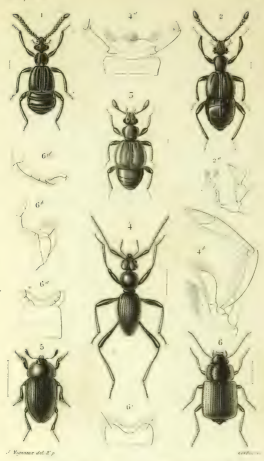
- 1 Cerapterus (Phymalopterus W. S.Gre) piccus. Waster
- 2 Pentaplatarthrus paussoides, Waster.
- 3 Platyrhopalus denticornis. Wester
- 4 Paussus setosus, Hactor
- 5 Platyprosopus beduinus. Mordm
- 6 Agrodes fulgens. Eab





- t Cordylaspis pilosus. F.
- 2 Ophites raphioides. Er.
- 3 Taenodema acnea. Olio.
- 4 Megalops punctatus. Er.
- 5 Isomalus bicolor. Er.
- 6 Rhexius insculptus. J.Le C.

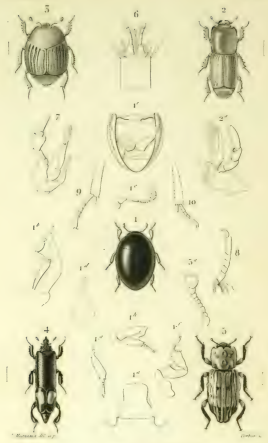




1 Centrotoma lucifuga. Heyden.

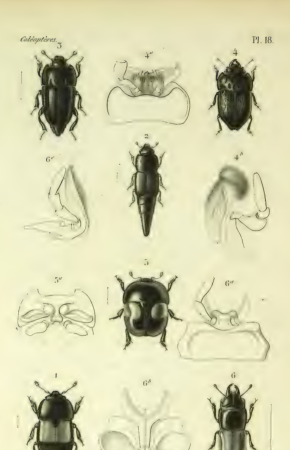
- 2 Tmesiphorus carinatus. Say
- 3 Eupschius glaber. J. Ze C.
- 4 Clidicus grandis. Castelp
- 5 Necrophilus hydrophiloides. Manh
- 6 Apatetica lebioides. Haven.





- 1 Sphærius acaroides. Wall.
- 5 Pelorurus Bruchoides. de Mars
- 2 Cylistus cylindricus. PAL.
- 4 Trypanæus amabilis. de Mars
- 5 Emmagleus Nosodermoides, Fairmaire





1 Colastus semitectus. Say.

J. Migneaux del. u p

2 Conotelus conicus. E .

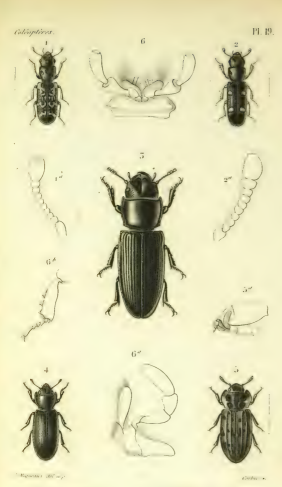
5 Axyra brunnea. Er.

4 Psilotus carbonicus. Er.

5 Camptodes onustus Mur.

6 Paromia Porcoides, Warten.

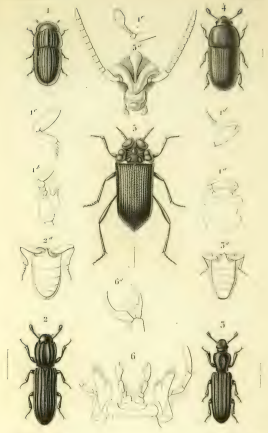




- 1 Egolia variegata. Er. 3 Temnochila Colossus. Lep. et Sere
- 2 Acalanthis 4 signata &c. 4 Melambia gigas. Fit

5 Leperina decorata. Er



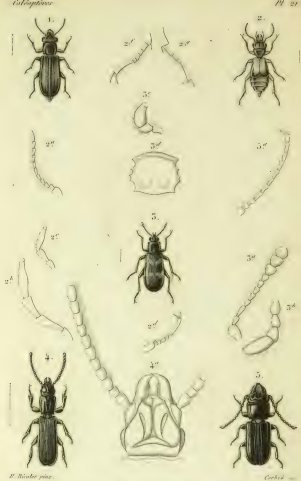


J. Myoncaux del et p.

- Corbie n
- 1 Cossyphodes wollastoni. Natur. 3 Derataphrus piccus. Germ
- 2 Eulachus costatos. Thomas (Er) 4 Philotermus Montandonii. Aube

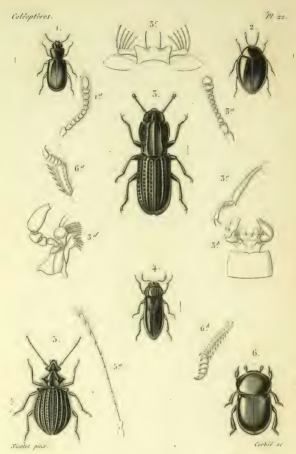
 - 5 Stemmoderus singularis. Spinola





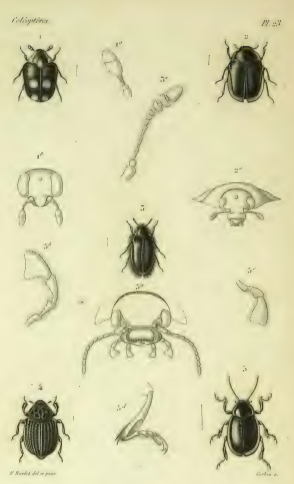
- 1. Platysus obscurus. Erich .
- 3. Phlaeostichus denticollis. Redtemb.
- 2. Ino præustus. Chev.
- 4. Scalidia cylindricollis. Der
- 5. Passandra miles. Thoms.





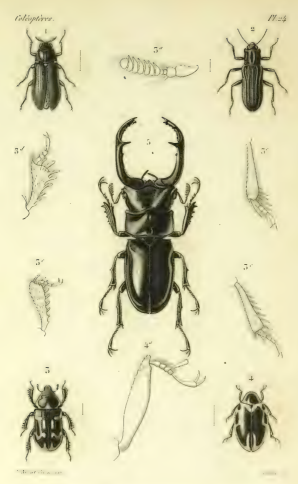
- 1. Myrmccoxenus subterraneus. Chev.
- 2. Epistemus globulus. Payk.
- 3. Langelandia anophthalma: Aube.
- 4. Diplococlus fagi. Chev.
- 5. Dasycerus sulcatus Brong.
- 6. Thorictus laticollis. Motsch.





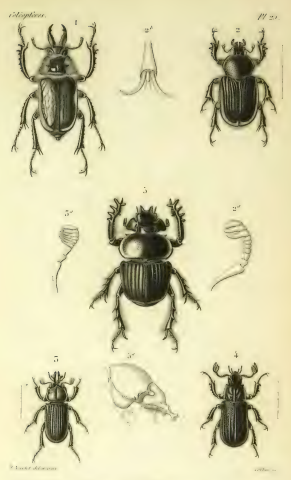
1 Cryptorhopalum flavopicum, theo. 2 Orphilus glabentus, Kah. 3 Trinodes hietus, Kah.
4 Georissus lussiculis, tierm. 5 Amphicycla dentipes, Each.





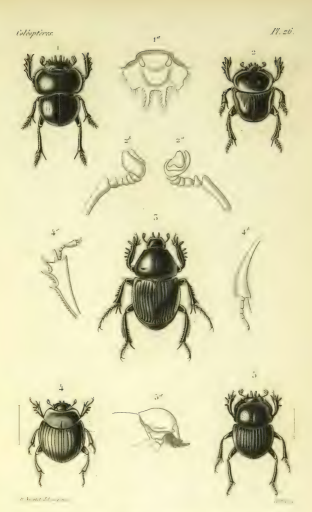
1 Pelonomus picipes, Oliv. 2 Steuchuis canaliculates, tiptt. 3 Heterocerus marmeta hiio.
4 Chelonarium ornatum Aliqs. 5 Lucanus (Hearthrine) Mainchit, Thomas





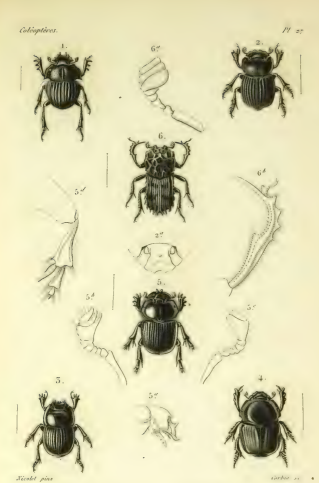
1 Sphænognathus prionoïdes, May. 2 Dendroblax Earlei, Mitt. 3 Syndesus commus, Eth 4 Ceratognathus irroratus, Etr. 5 Atenehus (Schustern) Galemus, Matter





1 Eucranium arachnoïdes, Doj. 2 Secliages Manastor, Notro. 3 Eudinopus dispresides, Sohr 4 Epilissus peasinus, Moj. 5 Cephalodesmius armiger, Notro





- 1. Mintophilus Nove Hollandiæ. Castel
- 2. Pedaria grossa. Thoms
- 3. Scatonomus fascionlatus. Erichs
- 4. Gromphas Lacordairei. Blanch
- 5. Dendropæmon Amyntas, Dij.
- 6. Oniticellus ambiguus. Kirb

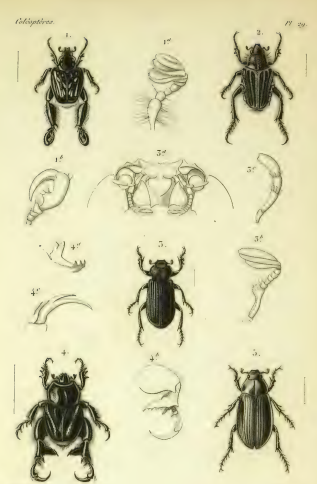




Nicolet pinx.

- 1. Ægidium Columbianum. Westw.
- 2. Phreochrous emarginatus. Castel.
- 3. Cryptogenius Micraianus Mastw.
- 4. Glaresis rafa. Westro.
- 5. Acanthocerus nitens. Guerin
- 6. Cratoscelis nigerimus. Sol





Vicolet pins

1. Pachyenema crassipes. Fab.

- 2. Gymnoloma strigosa. Burm.
- 5. Mæchidius Hopianus. Hestw.
- 4. lloploscelis crassipes. Burm.
- 5. Pyronota festiva. Fab.

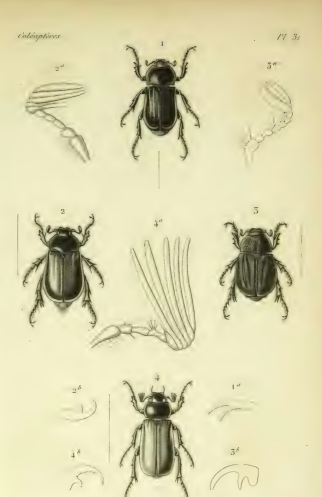




t. Colymbomorpha lineata. Bl.

- 2. Colpochila nigella. Brich.
- 3. Odontria Zelandien. Whit
 - 4. Dasyus collaris. Laporte
- 5. Dejeania Alsiosia. Bl.





Nicolet pinx.

1 Ulomenes hypocrita. Bl.

- 2 Empecta piligera. Bl.
- 3 Ancylonycha Ianceolata. Say.
- 4 Gymnogaster buphthalmus. Dy.

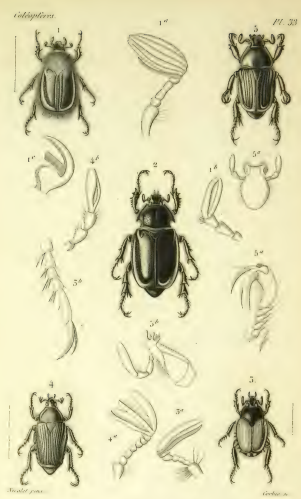
Corbie se





1 Xylonychus eucalypti. Boisd. 2 Proagosternus niveus. Blanch.
3 Macrophylla nigra. Blanch.





- 1 Sebaris palpalis. Castel
- 3 Pharaonus fasciculata. Rurm
- 2 Propomacrus bimucronatus q Pollas. 4 Phrenomeris Beschii. Ma.

 - 5 Telaugis anescens. Burm

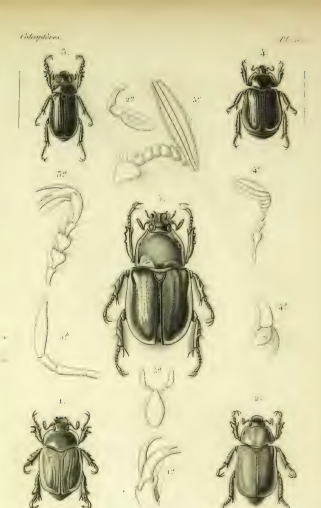




Vicolet pins

- 1 Peperonota Harringtonii. Waster.
- 2 Macropoides Nielii. Guer.
- Corbie in
- 3 Crathoplus squamiferus. Bl
- 4 Hoplognathus Kirbyi . Ma





Nicolet pinx

1. Phalangogonia obesa. Burm. 3. Geniates catoxanthus. Burm.

- 2. Anoplostethus lamprosomoïdes. Whit.
 - 4. Pachylus dispac. Burm
 - 5. Democrates Crasus. Neum.





Swelet pour

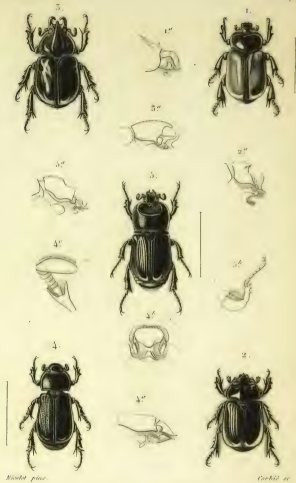
1. Harposcelis rufipes. Burm

2. Bradyseelis latitarsis. Burm

3. Orsilochus cornutus. Burm

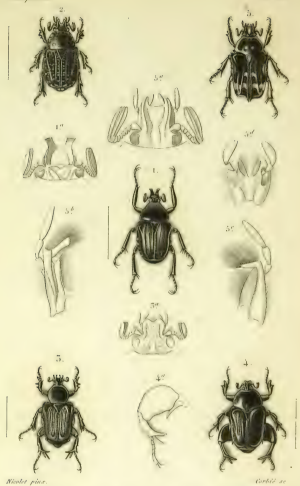
4. Pericoptus truncatus. Fub





- Callienemis Latreillii. Casteln.
- Dasygnathus Dejennii. Mac -Leay.
- . 3. Agopsis eurylcornis. Wester
 - 4. Cryptodus tasmanianus, Westen.
 - 5. Cryptodontes Latreillanus, Wester





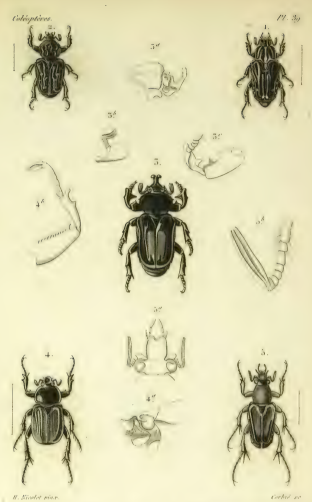
1. Ischnoscelis Hapfneri. Bory. .

3. Xiphoscelis Gariepena. Gory

- 2. Ischnostoma Lacordairii. 7/1.
- 4. Blasia atra. Burm

5. Cetonia (Protætia) Schaumii. With





1. Macronota veneria. Thoms.

- 2. Uloptera planata. Burm.

5. Calometopus senegalensis. Bl

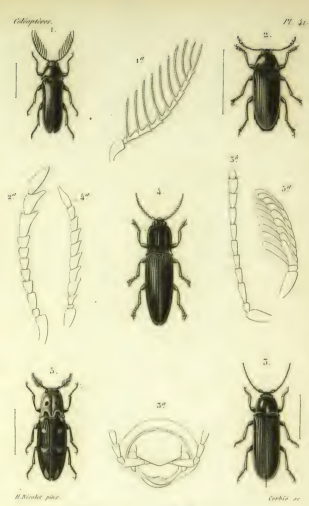
Corbie se

- 5. Cyclidius clongatus & otio.
- 4. Coelocratus rufipennis. Gory



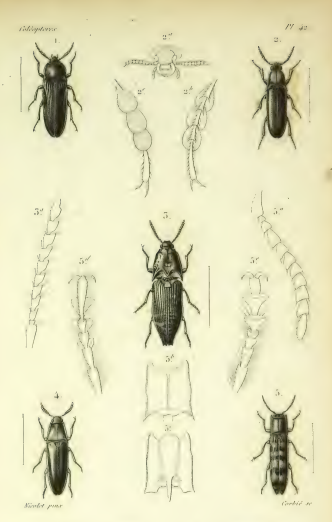
- t. Calodema Kirbyi. Hope.
- 2. Sponsor pinguis. Out.
- 3. Lissomus equestris, Fab.
- 4. Epiphanis cornutus. Lorde.
- 5. Eucnemis Feisthamelii, Graelle.



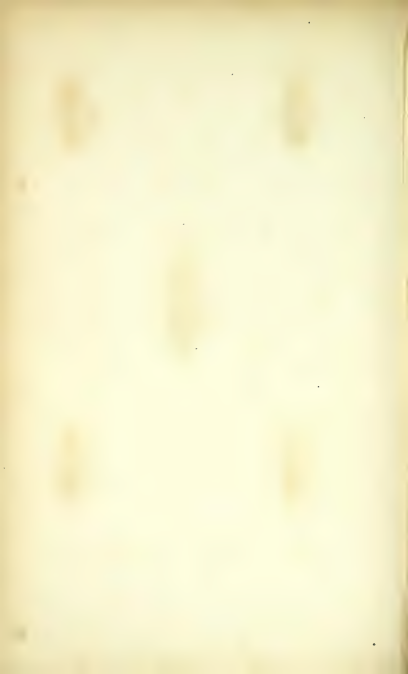


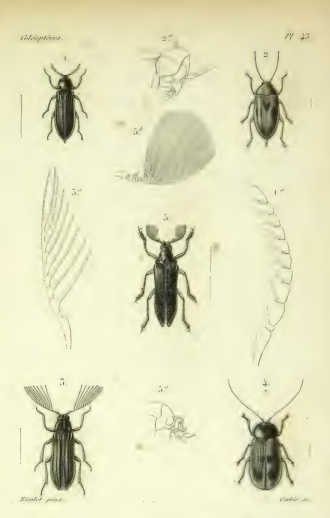
- 1. Cephalodendron ramicorne. Late. 3 Perothops cervinus. Esch.
- 2. Phlegon herculeanus, Chev. 4 Molantho Klugii, Gestel.
- - 5. Euphemus quadrimaculatus & Fab.





- 1. Beliophorus vidous Bohem .
- 2. Physodactylus ttenningii Fiort.
- 3. Alaus senegalensis Lap.
- 4. Pantolamprits nitens Cand
- 5. Allotrius quadricollis Castela





- 1. Zenoa picea o Patier. 3. Callirhipis therminieri Lap
- 2. Ptilodactyla trinotata Chen. 4. Artematopus signatipennis Chen.
 - 5. Rhipicera x .p.



1. Dryptelytra Cayennensis. Gastela.

- 2. Calyptocephalus thoracious. tiateln.
- 5. Alceton dorsalis. Casteln.

Viele pur

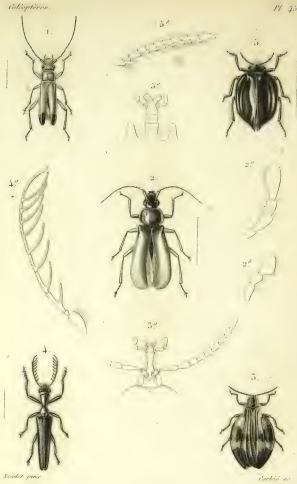
4 Alceton Indiens. Chen

5. Amydetes preusta. Blanch.

Carbie as

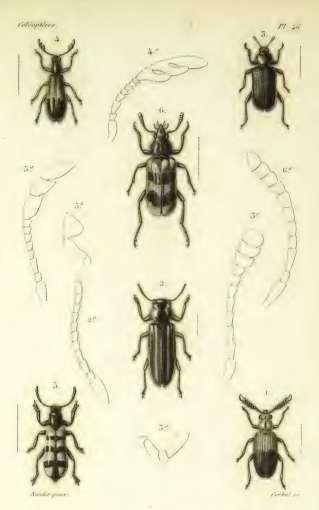
6. Phenoodes pulchella. Guer





- 1. Tylocerus atricornis Erch.
- 2. Chauliognathus basalis Def.
- 5. Lyeus harpage Thoma.
- 4. Cladiscus sanguinicollis Spinol
- 5. Chaleas unicolor Brien.





- 1. Placocerus dimidiatus. Alug.
- 2. Deresterus quadrilineatus. Chep.
- 3. Zenithicola australia. Spinal.
- 4. Pelonium seminigeum. Chee
- 5. Pelonium Kiebyi, Gray
- 6. Calendyma Chiliennis. Garden

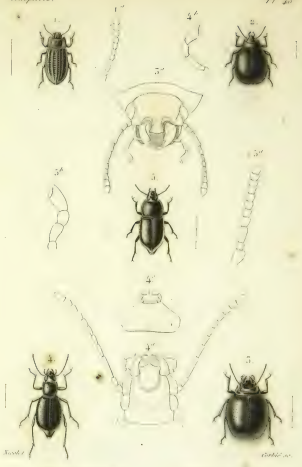


- 1. Atractocerus Brasiliensis & Lep. 3"F
- 2. Cupes Latreillii, Joe

Vacant pour

- 3. Catorama palmarum 2000
- 4. Psoa italien. Det
- 5. Cis granarius & Mell
- 6. Orophius mandibularis, Golf





1. Salax facontairer Guer

5 Edrotes venturosus ...

2. Edvotes rotundus squ. 4. Triorophus lavis Lee

5. Calvptopsis Edmonds 100



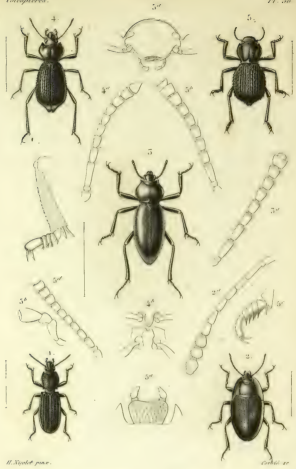


2. Psaryphis pygmen. Buquet.

4. Aræoschizus costipennis, Zec.

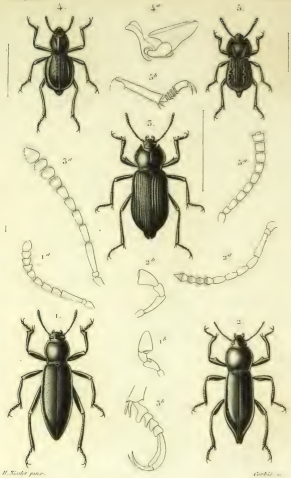
5. Diastoleus collaris, ouccin





- 1. Nyctoporis carinata. Lec.
- 2. Embaphion muvicatum. squ.
- 3. Philolithus angulatus. Lee.
- 4. Centrioptera muricata. Lec.
- 5. Cryptoglossa verrucoka. Zec.





t. Eleodes giganten, Mannerh.

- 2. Dila lavicollis. Gebl.
- 3. Eleodes suturalis, squ
- 4. Philolithus carinatus. Lac
- 5. Microschatia inequalis. Lec





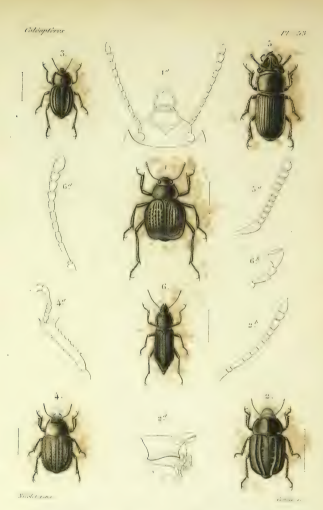
1. Oxura setosa, Kirb.

2. Ologlyptus anastomosis, say. 4. Eusattus difficilis, Lee

3. Coclus globosus. Lec.

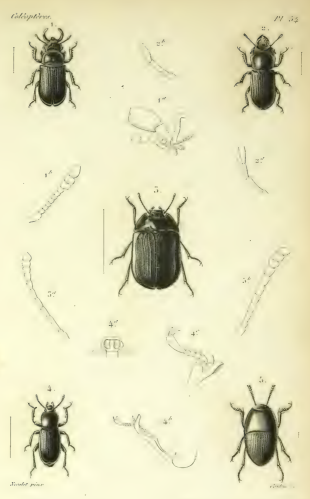
5. Coniontis Eschscheltzii. Mannech .





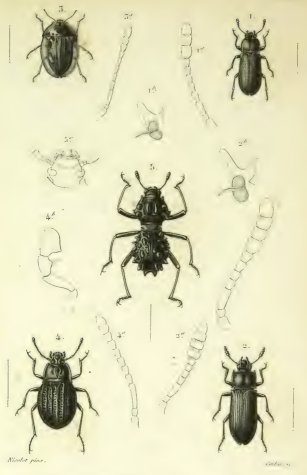
- 1. Entomochilus pilosus. Sotier.
- 2. Calymmaphorus encullatus. Solier.
- 3. Platesthes silphoides. Waterh.
- 4. Entelocera vistica. Lac.
- 5 . Phrenapates Bennetii . Korb.
- 6. Cestrinus trivialis. Eriche.





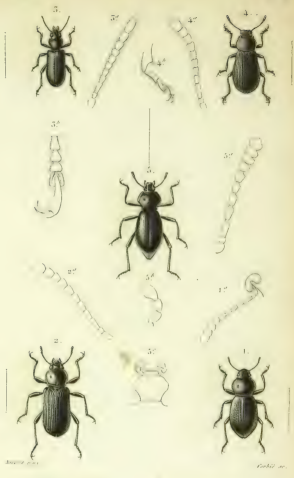
- 1. Peneta taucus. Reich.
- 2. Delognatha Lacordairei. Dei.
- 5. Pterohelœus Walkerii . Pe Hrone.
- 4. Oligocara nitida, Solier.
- 5. Oochrotus unicolor. Lucas





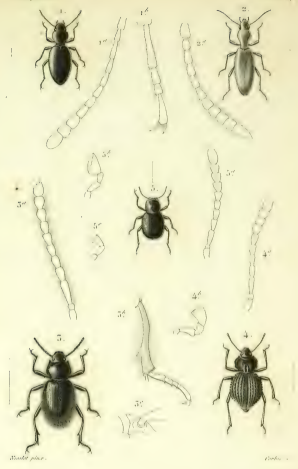
- 1. Anthracias cornutus . Fireh .
- 2. Toxicum taurus. Fab.
- 3. Encephalus submaculajus Delirine.
- 4. Nyetozoilus obesus, vuerin
- 5. Entelus nodosus Jelier





- t. Cibdelis Blaschkii, Man
- 2. Derosphærus globicollis. Thompe 4. Heterofarsus inflatus. Per.
 - 5. Corlocuemis dilaticollis. Man
- 3. Lyprops chrysophthalmus. Hope.





1. Apocrypha dyschirioides. Lec.

3. Amphidora osculans. Lee.

2. Cononotus serieans. Lec.

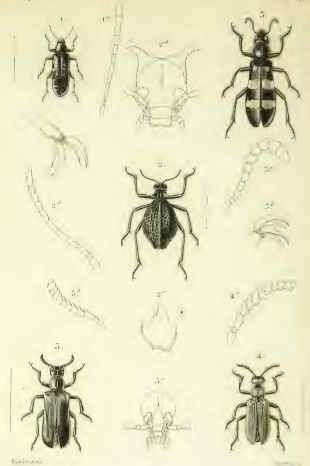
4. Osdara picipes. Walk.

5. Misolampus gibbulus Herbet



- 1. Drosochrus cristatus. Sol. 3. Cyphonotus dromedarius. Eucer
- 2. Helopinus misolampoides, De Brime. 4. Tanvehilus striatus, Nomen.
 - 5. Lobopoda velutina. instela.

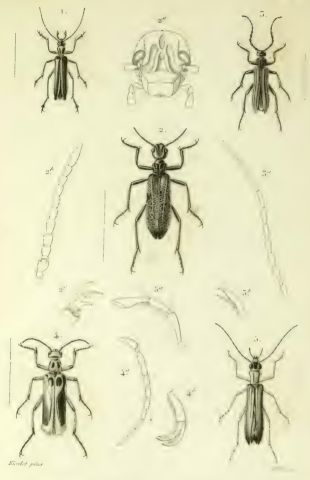




1. Scotodes annulatus, Esch.

- 3. Mylabris oculata. Oliv
- 2. Cysteodemus armatus. Zee
- 4. Eletica ruth & Fab.
- 5. Eletica mala g Fat





1. Pseudolyeus marginatus. Guérin.

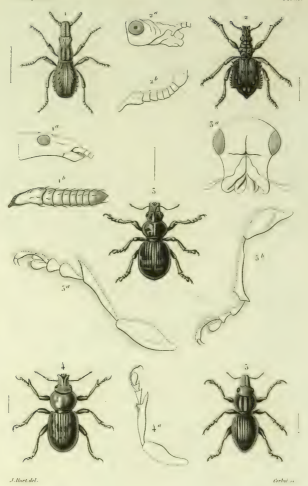
3. Palestra rubripennis. Carteta.

2. Tegrodera erosa. Lec.

4. Cantharis maculata . Klug.

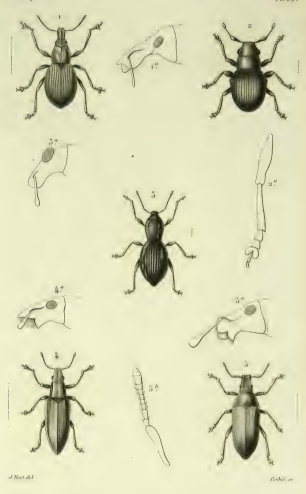
5. Xanthochroa geneilis. Schmidt.





- 1 Episus n.sp. Buq.
- 2 Microcerus Dregei Schh.
- . 3 Proscephaladeres punctifions Schle
 - 4 Dactylotus Sedakoffii Schh
- 5 Trigonoscuta pilosa Motsch

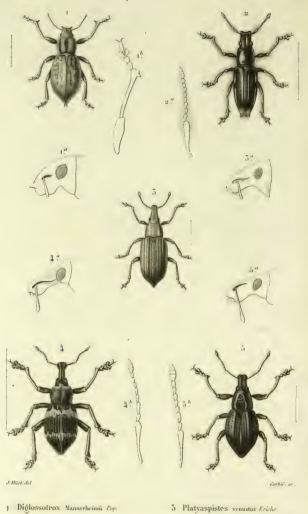




- 1 Catapionus busilious Schh.
- 2 Platycopes spathulatus Schh

- 3 Syzygops cyclops Schh
- 4 Lissorhinus Eryx Schle
- 5 Apotomoderes albicans Lac.n.sp.

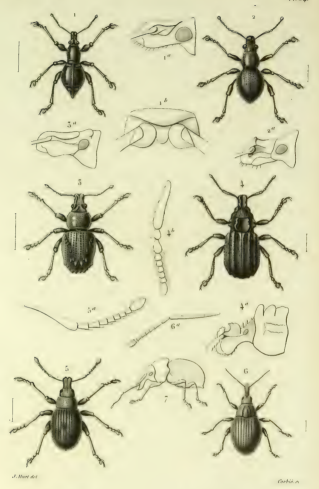




- 2 Cimbus barbicauda Bohem .
- 4 Rhinoscapha bicineta Montroux

5 Synthlibonotus rufipes Schh.

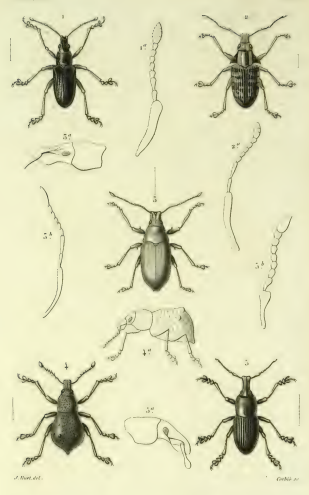




- 1 Siteytes lugubeis Schh. o'
- 2 Trigonops rugonus Guér. Mêneo.
- 3 Calyptops granosus John

- 4 Porpaeus horridus Schh
- 5 Embrithes agnatus Schh.
- 6 et 7 Sympiczorhynchus camelus Solih

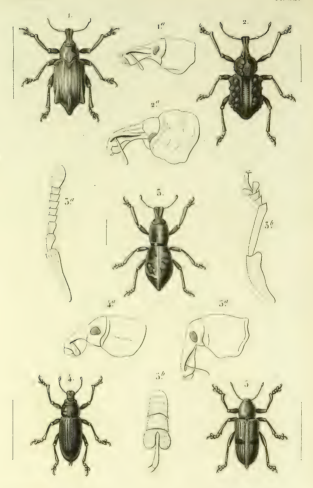




Aptolemus rufipen Schh.

- 2 Drepanoderes vicidifasciatus Waterh
- 3 Platytrachelus pistacinus Schh
- 4 Selerococcus granulatus Schh.
- 5 Malonotus niger Blanch





J.Huet del.

1. Elytrocallus Chevrolatii Montroux .

2. Amisallus Whitei Waterh.

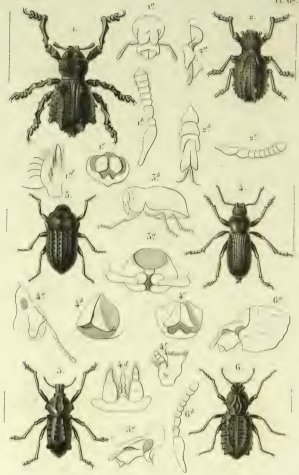
Corbiè se

5. Ophryastes Sallei Joh.

4. Leptostethus marginalis Waterh.

5. Diaprosomus transversus Jek.





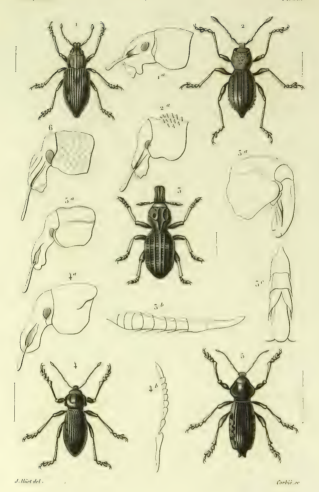
d. Hilet del

- 1. Dinomorphus pimelioides Perty.
- 2. Hoplitotrachelus spiniser John.
- 5. Thecesternus humeralis Say.

Corbie se

- 4. Psalidura morbillosa Boisdan
- 5. Tetralophus sculpturatus Waterh.
- 6. Amorphorhinus australis Cerm

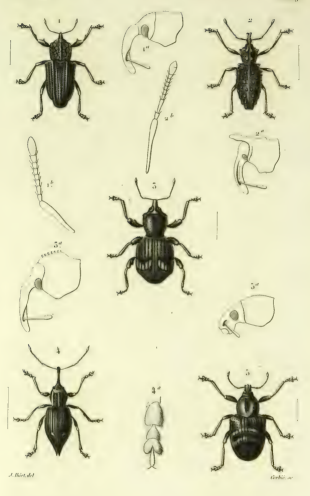




1 Bothynorhynchus lascivus Schh. Q

- 2 Epicthonius coronatus Schh.
- 3 Stenotarsus affaber Schh
- 4 Adioristus punctulatus Waterh
- 5 Otidoderes inquinatus Dej.

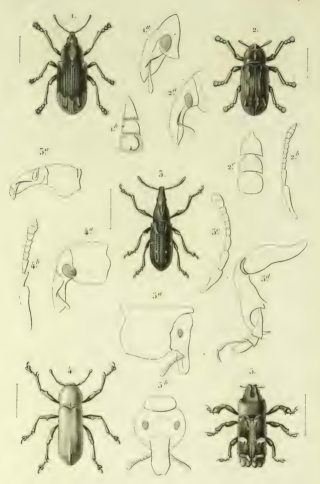




- 1 Oneorhinus scabricollis Schli
- 2 Anchonus cornutus John

- 3 Cycloteres Beullei Schh
- 4 Solenorhinus porifer Johh
- 5 Haplopus Bohemani Jek





J. Huet del

1. Diabathrarius apicalis John.

2. Atelieus inaqualis Waterh

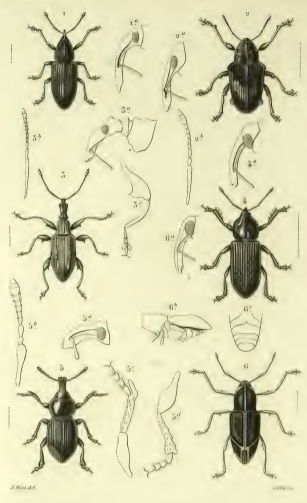
Corbie ve

5. Peribleptus scalptus Schh

. 4. Paipalesomus pistriarius Achh

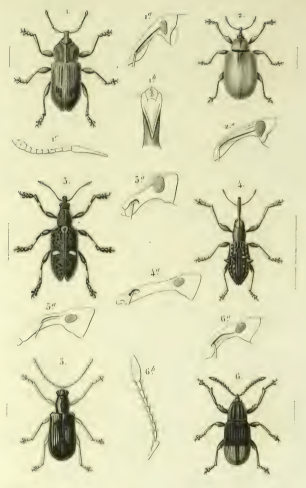
5. Pileophorus nicticans Schh.





- 1 Phytotribus unicolor Schh.
- 2 Rachiodes spinicollis Schh.
- 3 Stephanorhynchus curvipes White
- 4 Tranes Vigorsii Schh
- 5 Emphiastes fucicola Mannerh
- 6 Ambates apricans Herbst





J. Hüct del.

- 1 Balanephagus espansivostris Luc. n. sp.
- 2 Anchylorhynchus variabilis Johh
- 5 Dicordylus ithycerioides Lac

torbe se

- 4. Eurhynchus tetracanthus John
- 5. Eugnamptus flavinasus Schh.
- 6. Mesoptilius apicalis Inih .



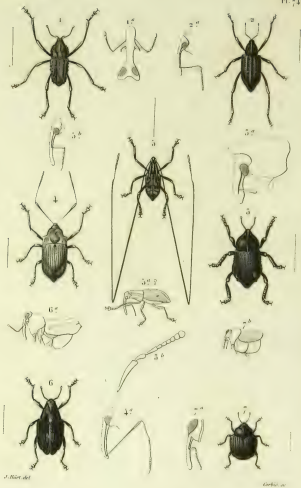


1. Haplonyx maleficus. Zac. n. sp.

- 2. Euderes lineicollis. Wiedem.
- n. sp. 3. Acienemis variegatus. Fairm.
 4. Brachyenemis quadrisignatus. Schli.

5. Selerosomus incommodus. ochh.

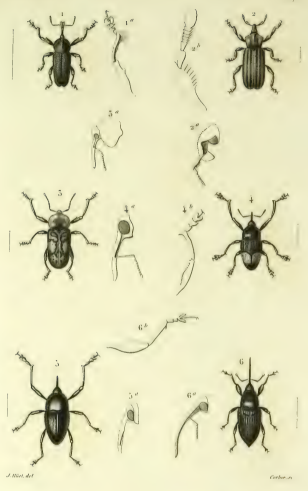




- 1 Glochinorhinus Doubledayi Waterh &
- 2 Pezichus binotatus Waterh
- 3 Plagyocorynus quadrituberculatus Waterh.
- 4 Hemideres Lucasi Montroux.
- 5 Mecomastyx Montravelii Perr. of
- 6 Timorus suturalis John

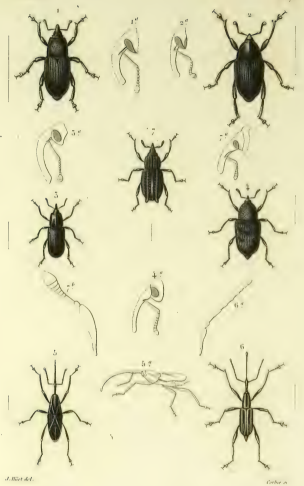
7 Hemigaster cubicus Lac.





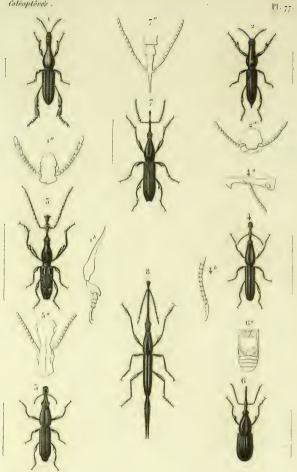
- 1 Trypetes chinoides. John
- 2 Epipedus squamifer Schh
- 5 Pantoteles crythrochynchus John
- 1 Trachymerus croceoplagiatus Schli
 - 5 Pseudocholus decipiens Lac
- 6 Physomerus calandroides ochh.





- 1 Abacobius Jekelii Lac
- 2 Barystethus melanosomus Boirdav.
- 3 Cyrtorhinus baridioides Jek.
- 4 Melchus leprosus Lac
- 5 Toxorbinus Banonii Guir Mener
- 6 Litomerus grallarius Lac
- 7 Xerodermus percellus Lac





1 Zemioses cancellatus . Lac .

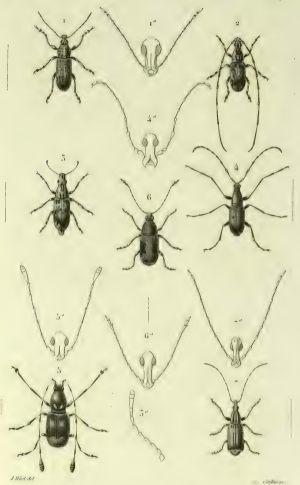
J. Hüet del .

- 2 Sebasius Deyrollei, Lac,
- 5 Ectocemus spathulirostris, n.sp. Chevrolat .
- 4 Ptervoostumus opacus , Chevrolat
- 5 Rhinopterix foveipennis, J. Thomas
- 6 Nothogaster paradoxus, Lac.
- 7 Gynandrorhynchus Bocandei. Lac.

Corbie sc.

8 Prodector Jaminatus, Parcee





1. Phleeopemon acuticornis. Fab. of

4. Mecotropis bipunctatus. Dohrn. 8

2. Cerambyrhynchus Schanherri. Monte. 8

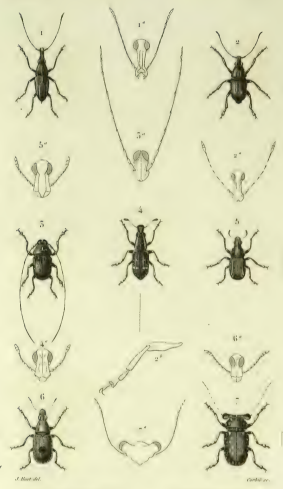
5. Discotenes colebs. Inh. d

5. id. id.

6. Xylopemon lateralis. Degr. of

7. Ancylotropis Waterhousel. A. 8





L. Sintor quadrilineatus. Schl. of

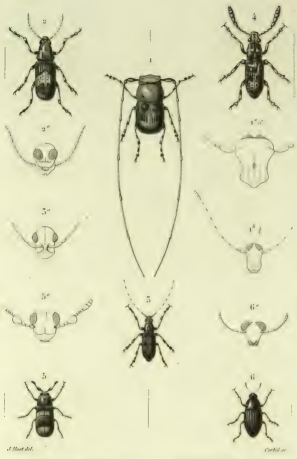
- 2. Idiopus striga Lac. 8
- 3. Cedus tuberculatus. Pasc.

4. Diastatotropis irroratus. Luc.

- 5. Phicops platypennis. Montr.
- 6. Nessiara n. sp. 6

7. Zygenodes Wollastonii. Parc. o





- 1. Proscoporhinus Amyoti Montr &
- 2. Habrissus sellifer. Dohrn.
- 3. Apolecta Nietneri. Luc. 9
- 4. Dasycorynus Riehlii. Lac &
- 5. Ozotomerus maculosus. Perr.
- 6. Notioxenus rufopietus Wollast.





- 1 Prionacalus Ays A. White
- 2 Mysteria cylindripennis Thoms
- 3 Psalidocoptus scaber A. White.
- 4 Sypilus Orbignyi Guér
- 5 Erichsonia dentifrons Warter

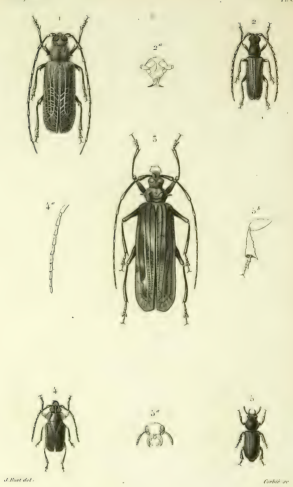




1 Cacosceles Edipus Newm.

- 2 Closterus flabellicornis Jero.
- 3 Stictosomus semicostatus Serv
- 4 Rhodocharis anacoloides La
- 5 Notophysis Lucanoides Jern.

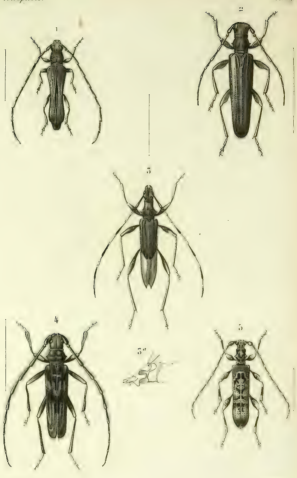




- Prionoplus reticularia A. White .
- 2 Philus antennatus Saund.

- 3 Acideres Rigaudii Guér
- 4 Esmeralda suavis Thomse
- 5 Scaphinus sphoricollis Zee





1 Neostenus Saundersii & Play.

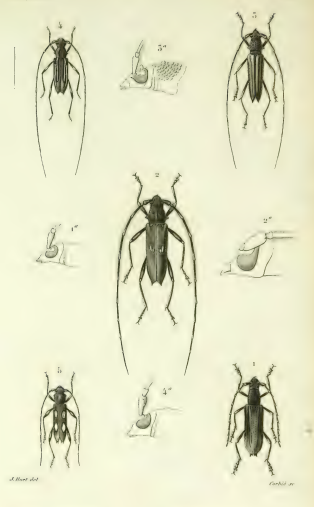
Robinson del.

- 2 Bardistus cibarius. Newm .
- 3 Tricheops ephippiger Noum.

Corbie se

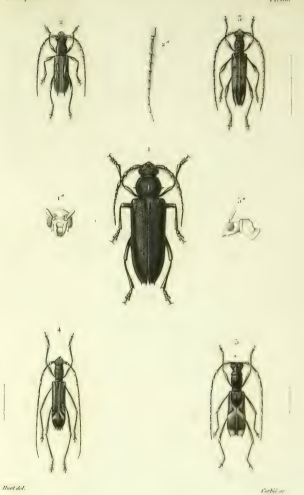
- 4 Diotima undata d. Hwe
- 5 Tessaromma undatum. Nemm.





- 1 Xoanodera trigona Parcoe.
- 2 Pantomallus villosicornis Lac.
- 3 Styliceps sericans Zac
- 4 Erosida elegans Lac.
- 5 Anoplomerus quadrigutatus Buq.



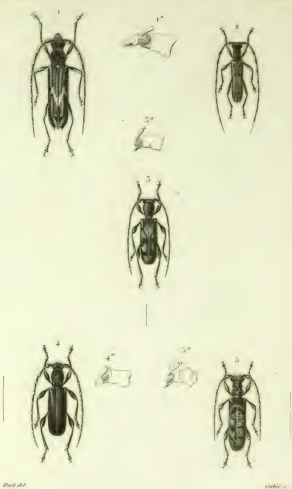


I. Orion palagonus. Guer Men.

- 2. Trichophorus lippus German.

- 3. Coptocercus allapsus. Neum
- 4. Appula lateralis. White.
- 5. Gnomidolon quincunx. Thoms



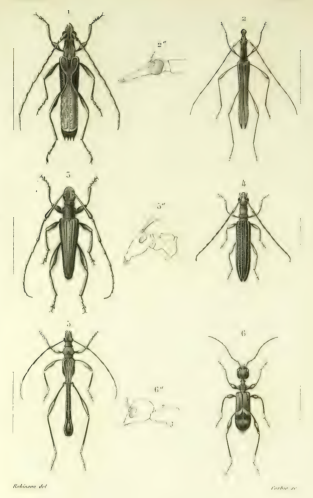


Corbie ...

- 1. Mallocera Lacordairii. Dej.
- 2. Limozota virgata. Pare.

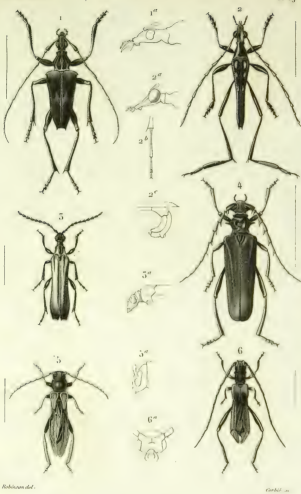
- 3. Bethelium signiferum. Pase
- 4. Callidiopsis scutellaris. Fabr.
- 5. Tessaroma undatum. Nemm.





- 1 Uracanthus triangularis Mope.
- 2 Rhinophtalmus nasutus Schuck.
- 3 Rhagiomorpha Iepturoides. Boird.
- 4 Syllitus rectus . Fram
- 5 Macrones capito. Pare
- 6 Ametrocephala mira. Pare

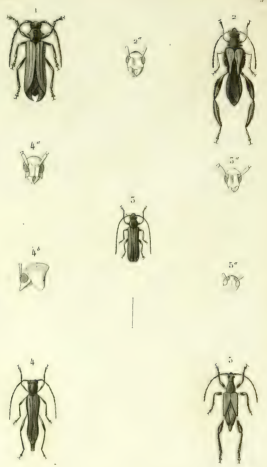




- t Capnolymma Stygium. Parc.
- 2 Ocalemia vigilans. Pasc.
- 3 Ephies cruentus. Parc .

- 4 Dejanira quadripunctata. Thomps
- 5 Chorothyse vesparia. Parc
- 6 Psebium brevipenne & Pave





1 Bimia bicolor. White.

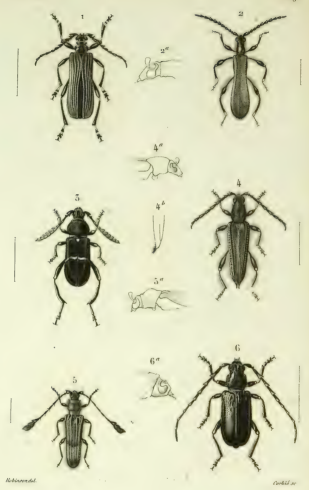
J. Huet del .

- 2 Callisphyris macropus. Newn. 4 Thranius bimaculatus, Pare.
- 3 Thrichomesia Newmanni. Pace.

Corbié se

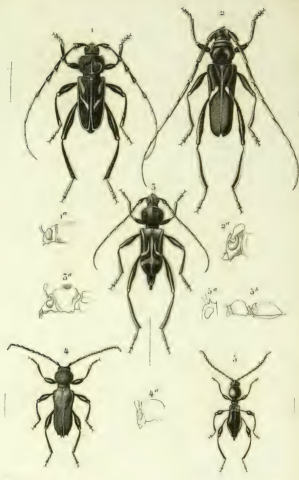
- 5 Oxycoleus elavipes. Lac .





- t Chaodalis Macleayi. Parc.
- 2 Plutonesthes crocatus. Paro.
- 3 Blemmya Whitei . Pasc.
- 4 Pytheus pulcherrimus. Pare
- 5 Telocera Wollastoni. White.
- 6 Taphos aterrimus. Parc.



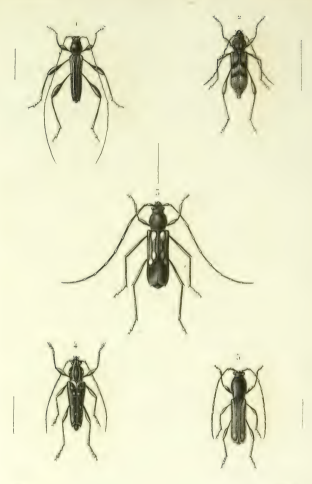


Robinson dol.

Corbié se

- 1 Typhocesis Maclenyi. Parc.
- 2 Compsomera elegantissima. White.
- 3 Cremys diophtalmas. Pare
- 4 Epipedoceva cruentata. Pare.
- 5 Clytellus methocoides . Wester





Poujade del.

Carbie se

- 1. Amphirhoe decora. Newm.
- 2. Aridaeus thoracicus. Donan.
- 3. Heterops Lanievi. Cheurol
- 4. Paciloderma lepturoides. Jug. Piw.
- 5. Aneylocera moicullis. Fabr















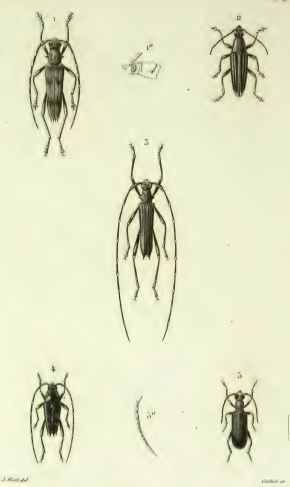
J. Huet del



Carbie se

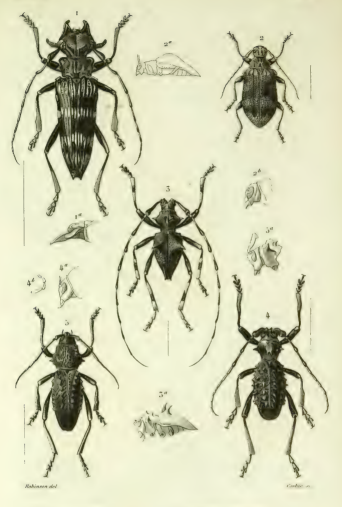
- 1 Pteracantha fasciata Newm.
- 2 Evander Nietii. Guér.
- 3 Stenoplistes Temminckii. Guei
- 4 Oxoplus omaticollis . Lac.
- 5 Ætheeerus Wilsonii. Horn





- ı Distenia undata. Loc.
- 2 Navomorpha Douei. Lucas.
- 3 Typodryas callichromoides Thoms
- 4 Spintheria gratiosa. Pace.
- 5 Hysterarthron collare. Thomas

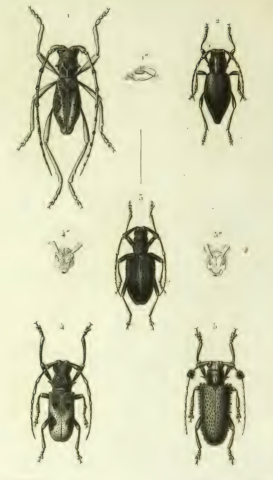




1 Pascoca Ide. S. White .

- 2 Blapsilon irrovatum. Parc.
- 3 Echthistatus spinosus Pare
- 4 Stychus amveteroides. C. Parc
- 5 Phantasis amyeteroides of Pan





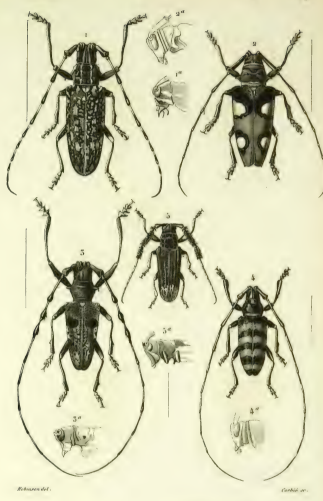
Huet et l'oujade del

Corbie se.

- 1. Morimopsis lacrymans. Thoms.
- 2. Moneilema annulatum. Say.

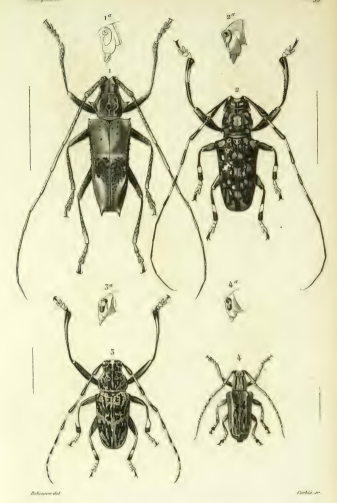
- 3. Trachystola granulata. Parc.
- 4. Epicedia maculatrix. Perfy.
- 5. Avistobia fasciculata. Kollar.





- 1 Hotarionomus blattoides. Piwe.
- 2 Etymestia Helenæ White.
- 3 Triammalus tristis & Pare
- 4 Agnia fasciata d. Paro.
- 5 Achtophora dactylon. Parc.





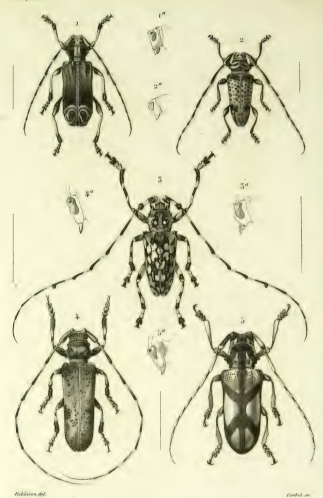
1 Polemnemus pristis of Pare

2 Golsinda corallina. Thoma

3 Agelasta nobrina d'. Par

4 A sopida malaisiaca. Thoms





1 Meton Diĝĝlenii Paso.

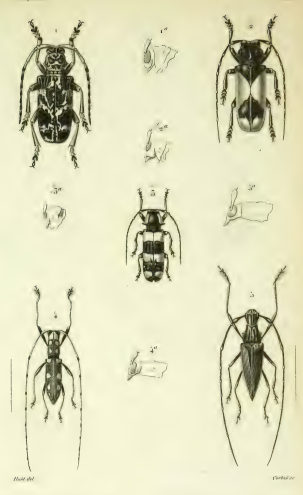
2 Bueynthia spiloptera. d. Paro.

3 Palimna Mouhotii. J. Parc 4 Zalates callipyga. Thoms

4 Mates campyga.

5 Anoplostheta lactator. 9 Pabr





1 Phryneta marmoren, Olio 2 Traĝocephala formosa, Olio

3 Phosphorus Jansoni, Chevrol 4 Olenecamptus optatus, Piece.

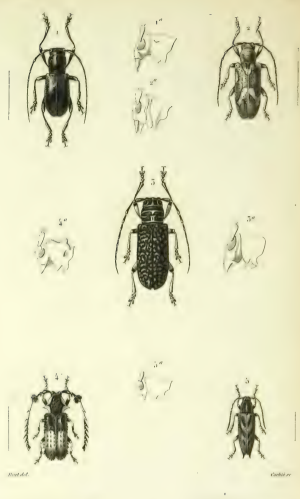
5 Crinotarsus plaģiatus, Blanch





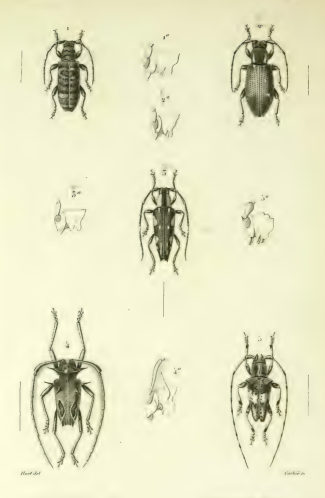
- t Enjeodes Fichthelii, Schr.
- 2 Merchotipa arida, Thoms
 - 5 Hylobrotus Plemii, Lac
- 5 Abryna reĝis, Pase
- 4 Euclea albata, Jemm.





- 1 Aprophata notha, Newm.
- 2 Penthea Saundersii, Pare.
 - 5 Pteryehtia pisciformis, Thoms
- 3. Symphiletes Angasi, Parc.
- 4 Thereladodes Kraussii, White



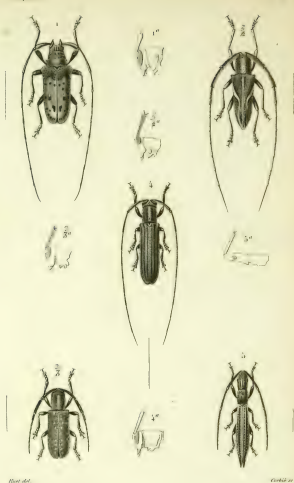


1 Apomeeyna tiĝrina, Thoms:

2 Oopsis nutator, Fairm.

- 5 Plocia notata, Nemm.
- 4 Megabasis speculifer, hirty
- 5 Hypsioma omoplata, Deg



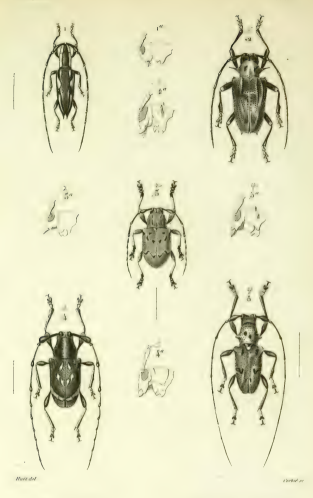


Huet del.

- Tybalmia pupillata. Pase.
- 2 Perierĝates Rodriĝuezi, Lac-

- 3 Onocephala obliquata, Lac.
- 4 Pothyne capito, Pare.
- 5 Spalacopsis macilenta, Cand

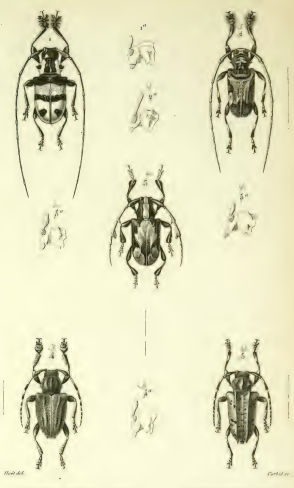




ı Epaphra valga, Newm.

- 2 Thryallis undatus, Lac.
- 3 Chalastinus egaensis, White
- 4 Trigonopeplus abdominalis, White.
- 5 Polychaphis spinipennis, Cast.



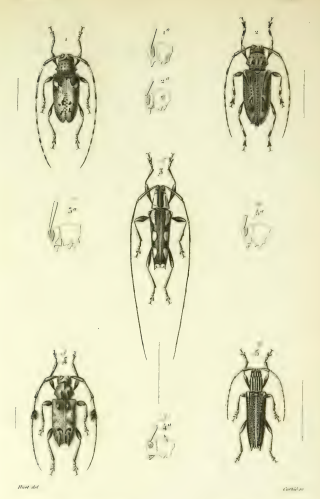


I Cymnocerus monachinus . White .

3 Scleronotus stupidus, Dej 2 Acanthotritus dorsalis, White. 4 Pteridotelus pupillatus, Chevrol

5 Lagocheirus acanciformis, Lin



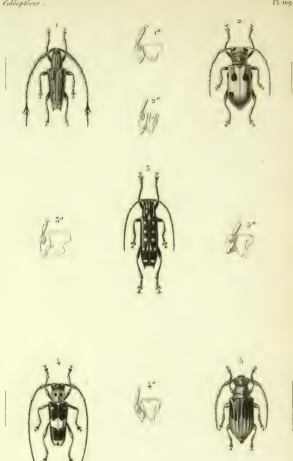


1 Atrypanius conspersus. Germ.

- 2 Trypanidius umbrosus, Germ.
- 5 Cosmotoma vicidanum, Lac.
- 4 Tanyleeta Lambii, Pasc
- 5 Colobothea Cassandra, Palm

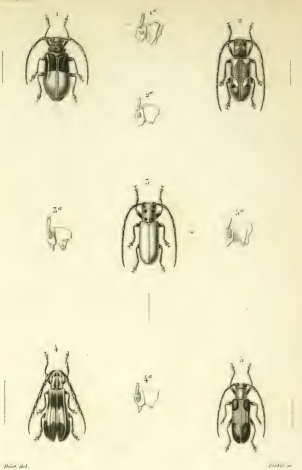


Corbié se .



- 1 Apechles mexicanus, Thoms.
- 2 Entelopes glauca, Guér.
- 3 Glenea pieta, Pare.
- 4 Paraglenea Fortunei, Saund.
- 5 Astathes splendida, Fabr.





- 1 Astathes pulchella, Parc.
- 5 Essostrutha leta, Nemm.
- 2 Tetraopes rubrocinereus, Thome. 4 Lycidola amieta, Klug.

 - 5 Amphionycha venusta, Chevrol.



ERRATA

A JOINDRE

A L'EXPLICATION DES PLANCHES 81 A 440

DU GENERA DES COLÉOPTÉRES.

AVIS DE L'ÉDITEUR.

Par suite du décès de l'auteur, M. Th. Lacordaire, et des difficultés d'édition qui en ont été la conséquence, des erreurs de numérotation se sont glissées dans la 11° livraison (planches 101 à 140) du Genera des Coléoptères et dans l'Explication qui les accompagne. Ces erreurs, que certains Entomologistes ont cherché à grossir pour déprécier l'Ouvrage, sont facilement réparables à un nouveau tirage des planches. Quelques souscripteurs les ont déjà corrigées sur leur exemplaire; il nous suffira de les signaler pour conserver au Genera sa réputation d'ouvrage exact et sérieux.

PLANCHES.

PLANCHES.			
PLANCHE 101, au lieu de : 2, 2ª, lisez : 3, 3ª.			
PLANCHE 102, nº 3, au lieu de : ABRYNA regis, Pasc.			
lisez: Abryna regis-Petri, Paiva.			
PLANCHE 105, o	u lieu de	: 2, 2ª, lisez	: 3, 34.
named .	_	3, 3a, —	2, 23.
PLANCHE 106,	_	2, 2a, —	5, 5.
	_	3, 3ª, —	2, 2*.
— ,	-	4, 40, -	3, 34.
	_	5, 5a, —	4, 4ª.
PLANCHE 107,	Secret	2, 2a, —	5, 54.
	Structure .	3, 34, -	2, 2ª.
	diversi	4, 4ª, -	3, 3ª,
_	-	5, 54, -	4, 4 ^a .
PLANCHE 108,		3, 34, —	5, 54.
_	-	4, 4a, -	3, 3.
-		5, 54, -	4. 40.
			•

EXPLICATION DES PLANCHES.

(Page 34.)

PLANCHE 101, Fig. 2, au lieu de : Madagascar, lisez : Caffrerie.

— 101, — 3, au lieu de : Cafrerie, lisez : Sierra Leone.

— 102, — 3, au lieu de : Abryna regis Pasc., lisez : Abryna regis-Petri Païva.

27×400

HE I SHOULD BE S

of the elliptic contract of the first the little for

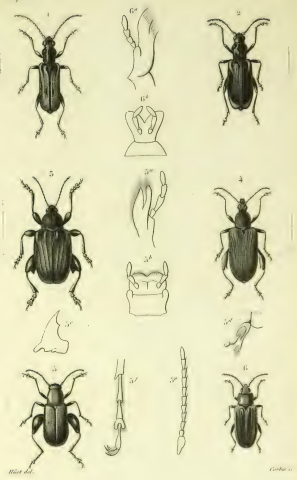
er,

. 10 147 1.

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$

Alternative for the contraction

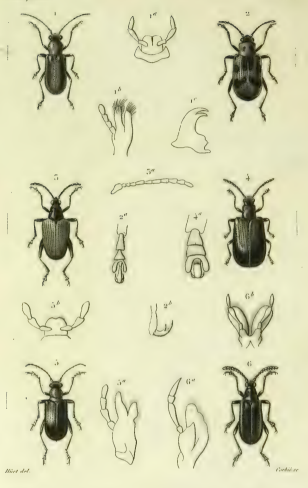
A consist of the property of the constraint of the constraint.
 A constraint of the constraint of the constraint.



- 1 Polyoptilus Lacordairei d, Germ.
 2 id. id. 9, id.
- 3 Carpophagus Banksiw, Mac-L.
- 4 Diaphanops Westermanni, John
- 5 Rhæbus Gebleri, Finch
- 6 Aulacoscelis Candezei, Chp

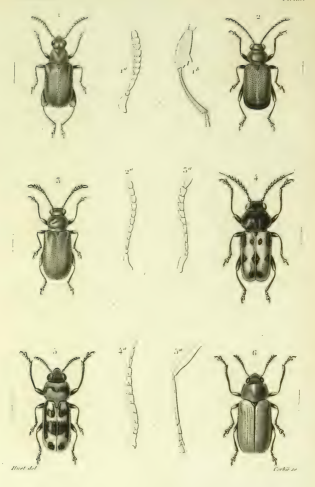
Imp. Roret, a Parts





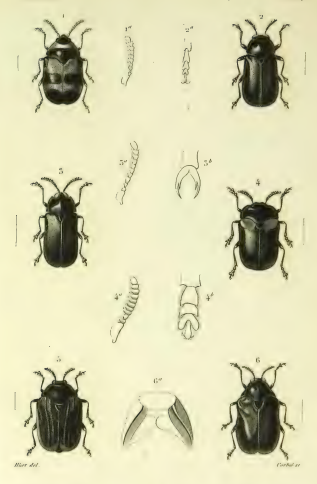
- 1 Psathyrocerus rufus, Philippi
- 2 Pleetonycha variegata, Lac
- 3 Stethopachys Javeti, Baly
- 4 Brachydaetyla discoiden, buer-M
- 5 Megascelis saphireipennis, Lac
- 6 Homalopterus tristis, Perty





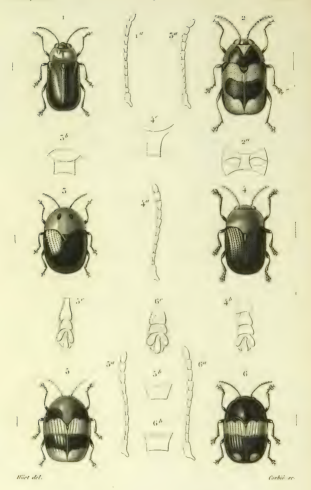
- 1 Temnaspis fervidus, Lac.
- 2 Pedrillia Murrayi, Clk.
- 5 Lencastea concolor, Wester.
- 4 Miopristis subclathrata, Lac
- 5 Lachnæa teniata, Thunb
- 6 Titubaca laticlavia, Foreter





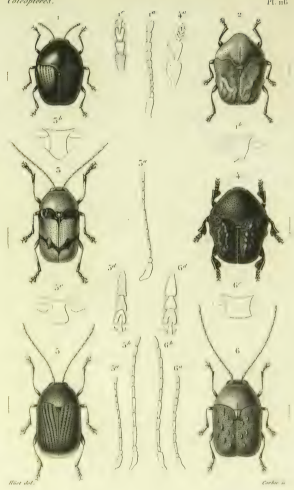
- 1 Diapromorpha Buqueti, Lac
- 2 Coptocephala ecrulans, Fabr.
- 3 Tellena varians, Sahlb.
- 4 Stereoma angularis, Lac
- 5 Aratea costata, Las
- 6 Ischiopachys bicolor, Oliv.





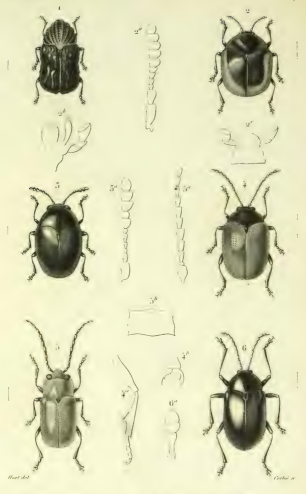
- 1 Diandichus analis, Suffr.
- 2 Scolochrus prætextatus, Suffr.
- 3 Monachus gemellus, Suffi.
- 4 Prasonotus morbillosus, Suffr
- 5 Elaphodes epilachnoides Suffe
- 6 Ditropidus Suffriani, Chp





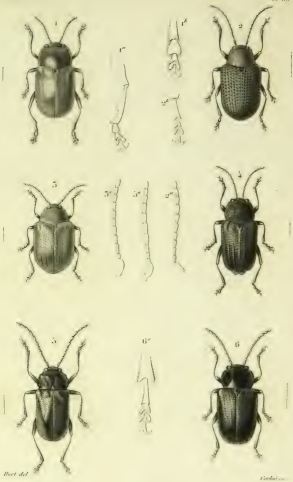
- Pleomorphus historiaus, Suffe.
- Diaspis paradoxa, Lac.
- 4 Carcinobæna pilula, Baly
- Cadmus purpurascens, Suffe
- Rhombosternus Sulfuripennis, Suffe. 6 Chlamydicadmus adspersatus, Suffe





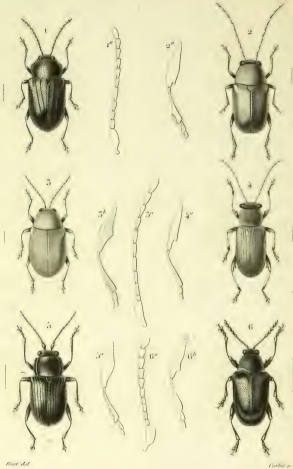
- t Exema princtatipes, Zac
- 2 Spherocharis margaritacen, Des
- 5 Comorphus concolor, Sturm
- 4 Amasis calcaratus, the
- à Agrianes validicornis, Che
- 6 Alphites clavipalpus!, the





- 1 Agbalus seriecus, Chp
- 2 Alittus fovcolatus, Chp.
- 5 Teaspes tessellata, Ellinth
- 4 Terillus rotundicollis, the
- 5 Aletes angulicollis, Chp
- 6 Thasyeles cordiformis, Chp

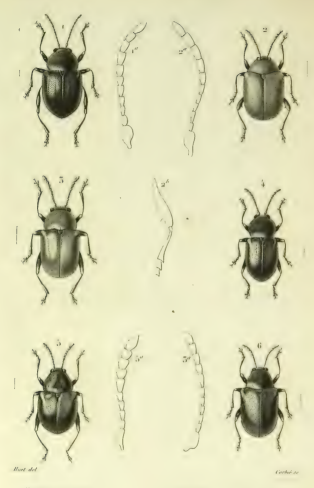




Huet del

- 1 Agetus subcostatus, Chp
- 2 Tomyris pulchella, Chp
- 5 Irenes manca, Chp
- 4 Casmena Murravi, Chp
- 5 Acrissus strigosus, Murray.
- 6 Enipeus Morravi, Chp.

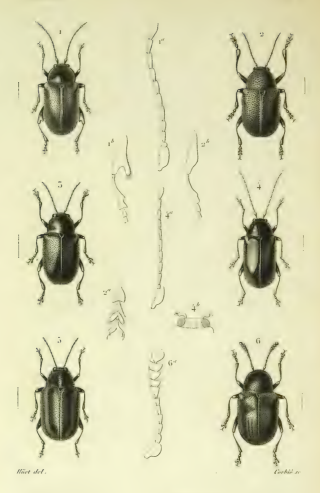




1 Eurytus Clarki, Chp.

- 2 Himera squamulosa, Chp.
- 5 Macrocoma criophora, Chp.
- 4 Pausiris rotundicollis, Clip
- 5 Pallena tibialis, Chp
- 6 Macetes albicans, the

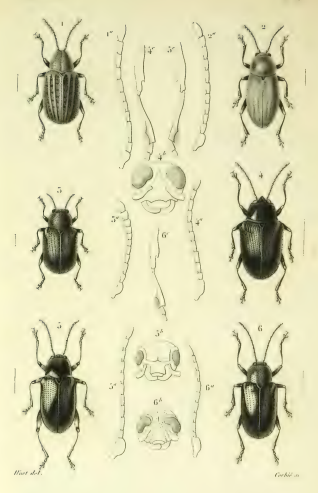




t Olorus femoralis, Chp.

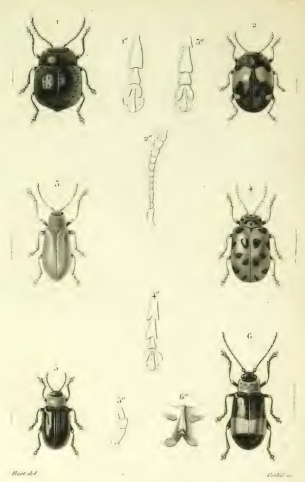
- 2 Argolis tibialis, Chp.
- 3 Abirus ceneus, Wedm.
- 4 Tymnes verticalis, Chp
- 5 Euraspis vittatus, Chp.
- 6 Heterotrichus Balvi, Chp.





- 1 Neocles sulcicollis, the
- 2 Damasus albicaus, Chp.
- 3 Mecistes tarsalis, Chp.
- 4 Eurydemus insignis, Chp
- 5 Menius Lacordairei, Chp
- 6 Syagrus Buqueti, Der

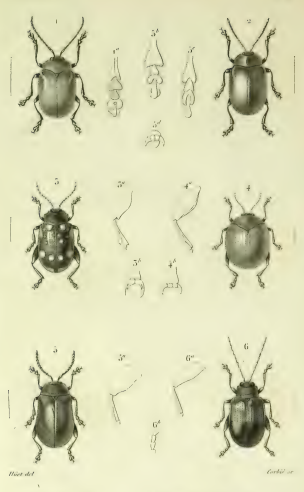




t Clidonotus gibbosus, Daly

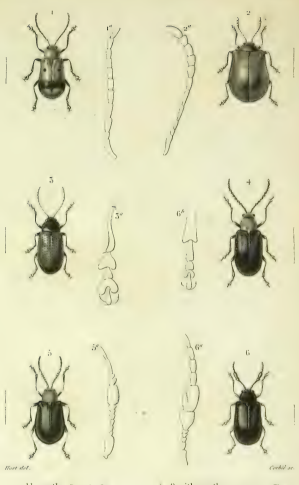
- 2 Leucocera Poeyi, theorolat
- 5 Stenomela pallida, Brichson
- 4 Agasta formosa, Hope
- 5 Microtheca sublevis, Stat
- 6 Æsernia Whitei, Baly





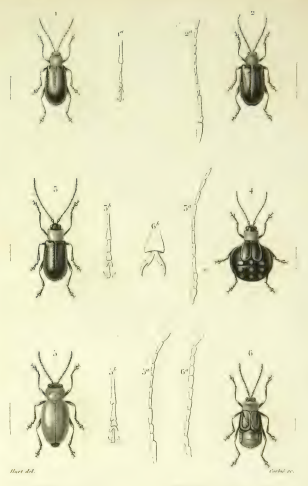
- I Elithia grossa, Chp.
- 2 Crimissa cruvalis, Stat.
- 5 Ophrida guttata, Chp
- 4 Amphimela Mouhoti, Chp.
- 5 Physodactyla africana, Del
- 6 Monoplatus dimidiatipennis, Clark



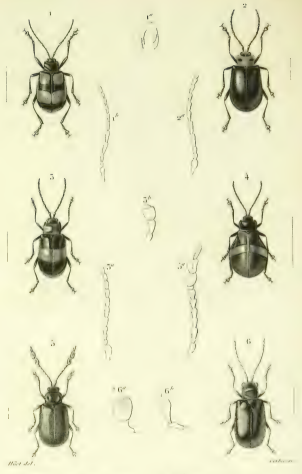


- ı İdacantha Dregei, Dej
- 2 Miltina dilatata, Chp
- 5 Alimeta Kirschi, Chp.
- 4 Ornithognathus generosus, Thoms
- 5 Agetocera pulchella, Buly.
- 6 Cerophysa nodicornis, Wied.





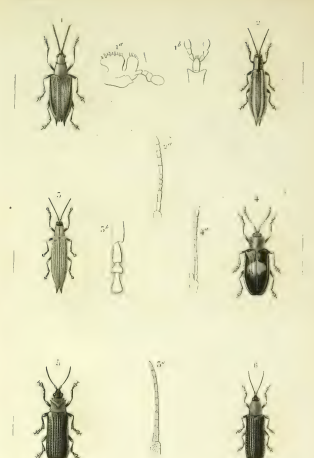
- 1 Seelida elegans, Chp.
- 2 Salamis Haroldi, Chp
- 5 Metacycla marginata 8, Chp.
- 4 Metacycla marginata , Chp
- 5 Ellopia pedestris, Eriche.
- 6 Cydippa Balvi, Chp.



1 Merista sexmaculata, Redtenb.

- 2 Synodyta Borrei, Chp.
- 5 Callima Candezei, Chp.
- 4 Monocesta equestris, Del
- 5 Dovidea insignis, Buly
- 6 Palpoxena leta, Baly





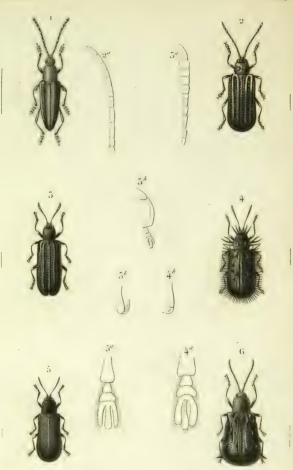
Thet det.

- t Aproïda Balyi, Pasc.
- 2 Eurispa vittata, Baly.
- 5 Leucispa Odewalnii, Baly.
- 4 Spilispa Balvi, Che
- 5 Octodonta depressa, Chp

Corbié se

6 Plesispa Reichei, Chp





Huet del.

- t Erionispa Badeni, Chp
- 2 Distolaca sanguinolenta, Che
- 3 Charistena nigrita, Baly
- 4 Monochirus multispinosus, Germ.

Carbié se

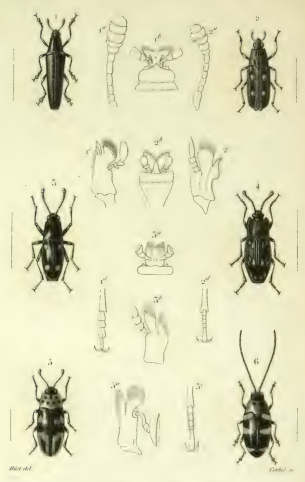
- 5 Trichispa sericea, Guer-Men
- 6 Prionispa nitida, Chp





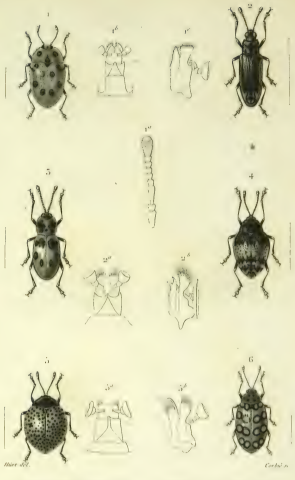
- t Himalidium fasciatum, Fabr.
- 2 Canistra Osculati, Guer-Nen
- 3 Dolichotoma palliata, Fabr.
- 4 Charidotis rubrocineta, Poli
- 5 Chirida eraciata Linn
- 6 Clenochira aciculata, Dej





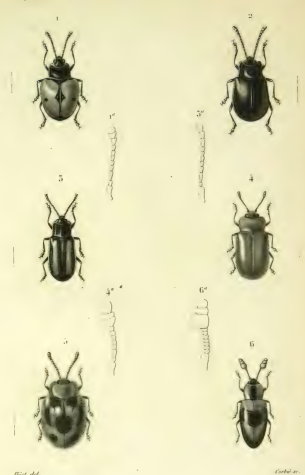
- ı Languria basalis, Guér-Mèn.
- 2 Helota Vigorsi, Nac-L.
- 5 Coptengis Sheppardi, Pasc.
- 4 Triplatoma pieta, Perty
- 5 Pselaphacus puncticollis, Guir Nen
- 6 Ischvrus amoenus, Guir-Men





- 1 Cyrtomorphus pautheriaus, Dej.
- 2 Encaustes Javanica, Cast.
- 3 Thonius maculatus, Guér Men.
- 4 Erotylus incomparabilis, Perty
- 5 Ægithus Burmeisteri, Lac
- 6 Brachysphænus 16 maculatus, Bug





Hüct del.

1 Cymbachus pulchellus, Gerst.

- 40

- 2 Diocdes Colombinus, Gerst.
- 5 Mycella Tiucella, Chp.
- 4 Danae Natalensis, Gerst
- 5 Stenotarsus pardalis, Gerat.
- 6 Phymaphora pulchella, Neum





Hiet det.

- 1 Cœlophora pupillata, Schh.
- 2 Eupalea Boucardi, Ovich.
- 3 Oryssomus subterminatus, Reich,
- 4 Hypoceras Mulsanti, Chp.
- 5 Brachyacantha Tepida, Alug

Corbie si

6 Brumus desertorum, Gebl







1

BUTTON

PLANCHES

* Louraison

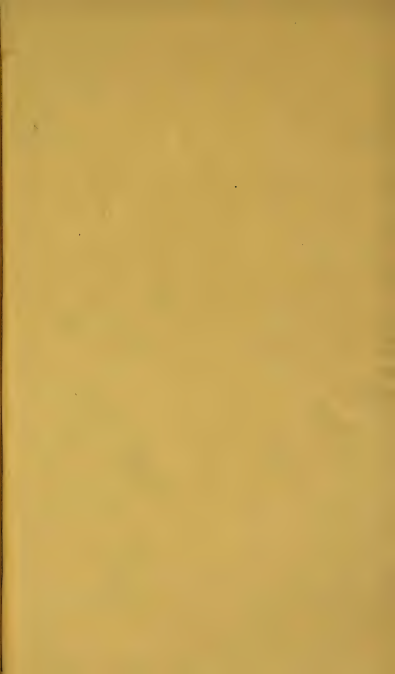
INSECTES, COLEOPTÈRES.

PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET. Rue Hautefeuille, N^{o} 12.

RESULT.

THE TWO



A

BUTTON

PLANCIES

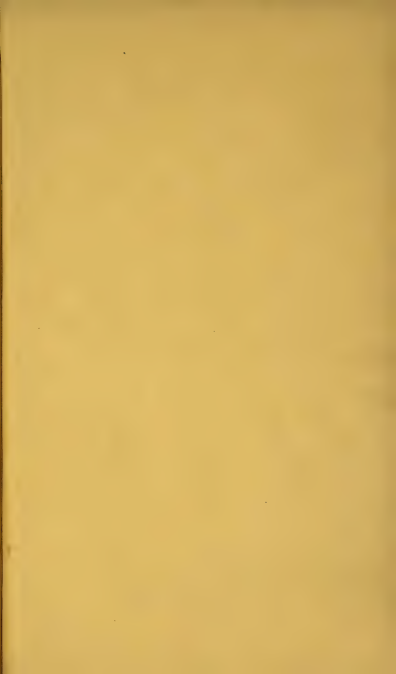
5 Levraison

INSECTES, COLEOPTÈRES.

PARIS

a la librairie encyclopédique de roret. $\text{Ruc Hautefeuille}, \quad N^{o}12.$





Imp.Roret, r. Hautefeuille 12

A

BUFFON

PLANCHES

4-8 Louraison

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

HOARKS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET. Rue Hautefeuille, N°12.



A

BUFFON

PLANTIES

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

IP A IRII S

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET.

Rue Hautefeuîlle, Nº12.





Imp. Roret, r. Hautefeuille 12 .

A

BUFFON

PLANCHES

¿ Louraison

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS

a la librairie encyclopédique de roret ${\rm Rue\ Hautefeuille}, \ \ N^{\circ}12.$

SETTON

THE WEST OF

1 KM (= 3.30=



Imp.Roret, r. Hautefeuille 12.

A

BUTTON

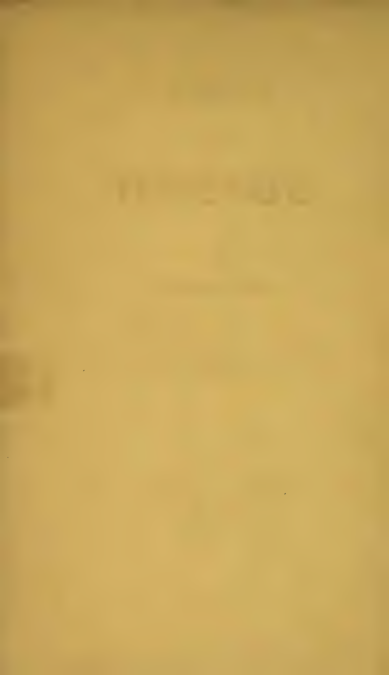
PLANCHES

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET.

Rue Hautefeuille, Nº 10 bis.



A

BUFFOI

PLANCHES

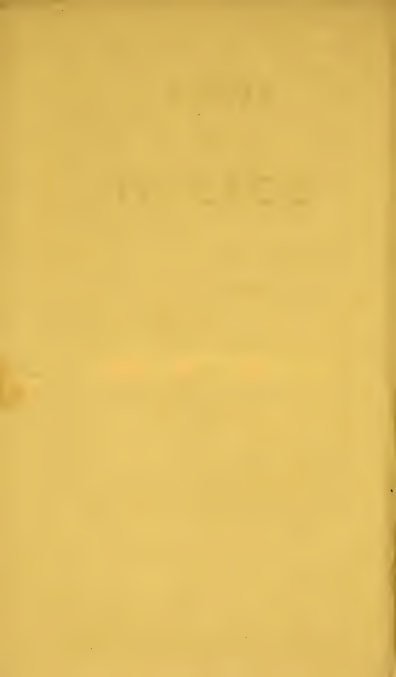
9 Miraison

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET.

Rue Hautefeuille, N° 12.





Imp. Roret, v. Hautefeuille 12.

A

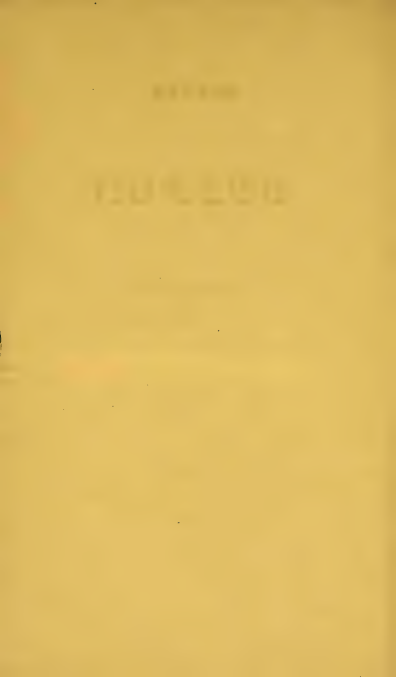
BUFFON

PLANCHES
11 Louraison

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS

a la librairie excyclopédique de roret, $\text{Rue Hautefeuille}, \ \ N^o 12.$





ν,...

Imp.Roret, r. Hautefeuille 12.

A

BUFFON

PLANCHES
12 Lownison

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

IPA IRII S

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,
Rue Hauteseuille, Nº 12.





Imp.Roret, r. Hautefeuille 12 .

1

BUFFON

PLANCHES

13 Lownaison

INSECTES, COLÉOPTÈRES.

PARIS

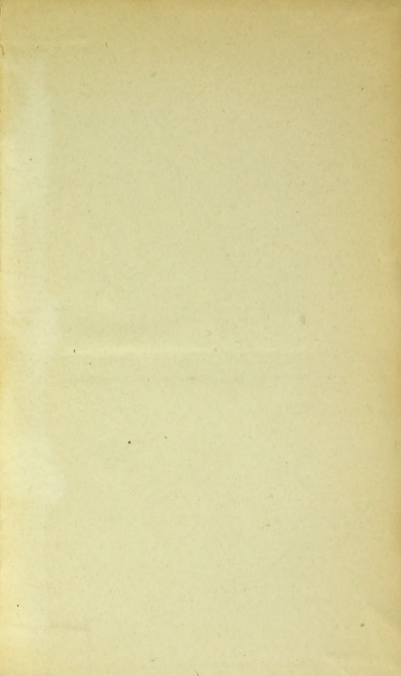
A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET.

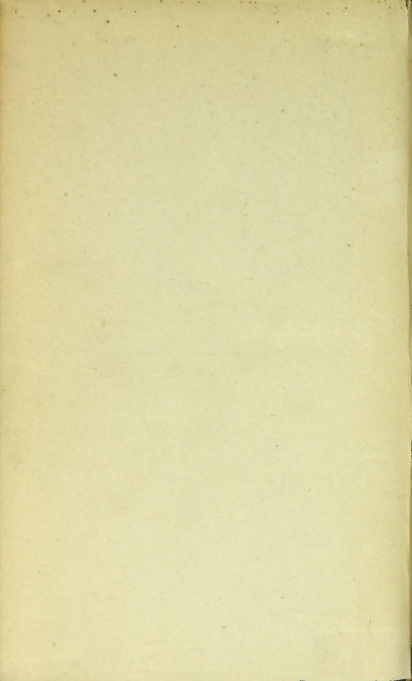
Rue Hautefeuille, Nº 12.











CONSERVATION
REVIEW... 3/93
NO ACTION JUL -- 1087

